

# COVAL

vacuum managers

## CATALOGUE GLOBAL

vacuum  
**components**

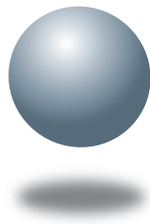


**VERSION INTERACTIVE**

# ADVANCED VACUUM SOLUTIONS

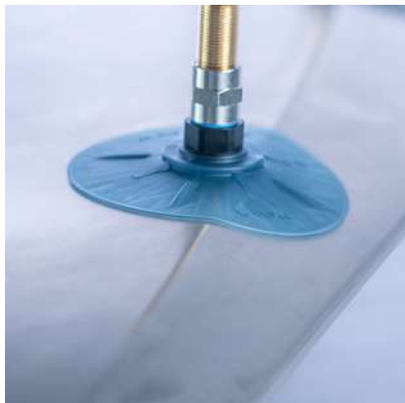
[www.coval.com](http://www.coval.com)

FR5



# COVAL

vacuum managers





**COVAL**  
vacuum managers

## VACUUM MANAGERS

La vocation de COVAL est d'apporter à nos clients et utilisateurs les **solutions de manipulation** par le vide répondant à leurs objectifs de rentabilité, de productivité, de qualité, de sécurité et de préservation de l'environnement.

Pour cela, COVAL est mobilisé pour anticiper, proposer, innover, fabriquer avec l'ambition d'offrir le produit et le service qu'il faut au moment où il le faut.

Concrètement, cela implique :

- La parfaite connaissance des différents secteurs industriels,
- La présence et la disponibilité auprès des équipes clients et utilisateurs,
- L'adaptation rapide à l'évolution de chaque besoin,
- La rigueur dans chaque proposition et action engagées par COVAL.

Pour répondre chaque jour à nos engagements, COVAL a développé depuis plus de 35 ans une organisation et une culture orientées sur l'innovation, la qualité et le service continu :

- Des équipes spécialisées dans un secteur d'activité : agroalimentaire, aéronautique, robotique, plasturgie, emballage...
- Une forte capacité de recherche et d'innovation interne complétée par des ressources externes auprès de partenaires publics et privés,
- Une présence forte à travers une équipe commerciale, nos filiales étrangères et nos distributeurs agréés.

**COVAL est le « Vacuum Manager » de chacun de ses clients.**

Il mobilise toutes les compétences et savoir-faire pour assurer la manipulation par le vide de leurs pièces, produits ou emballages.

Ce catalogue présente nos produits et services, illustrant la vision de l'innovation de COVAL, privilégiant l'économie d'énergie, la communication et la simplicité d'usage ainsi que la compacité.

Il est une introduction aux échanges avec nos équipes commerciales et techniques autour de vos projets.

### L'équipe COVAL

COVAL est un acteur de la **French Fab** partageant avec elle les valeurs d'innovation, de fabrication française, de transformation numérique et de développement international.



## LES SERVICES COVAL

COVAL associe à ses produits des services performants pour vous accompagner dans la définition de votre besoin, la sélection de votre solution, l'intégration de vos produits et l'optimisation de votre installation.

### ► TOUTE L'OFFRE COVAL EN LIGNE

Accédez d'un clic à l'intégralité de nos solutions, mises à jour régulièrement et téléchargez l'ensemble de nos catalogues :

### ► BIBLIOTHÈQUE EN LIGNE

Sur notre site [www.coval.com](http://www.coval.com) vous accédez librement aux fichiers 3D de tous nos produits, dans les formats adaptés aux principaux logiciels de CAO.



Avec le service 3D COVAL DATA, vous intégrez rapidement et facilement nos composants dans vos études de conception.

### ► SUPPORT TECHNIQUE TÉLÉPHONIQUE

COVAL met à votre disposition un support technique afin de répondre à toutes vos questions sur les produits, solutions et services COVAL : recherche d'un produit ou pièce détachée, conseil d'utilisation, demande de documentation technique, information technique (suppression des pertes de charge, réduction du niveau sonore, économie d'énergie...).

[www.coval.com](http://www.coval.com)

### ► APPLICATION MOBILE

L'application mobile **COVAL e-catalogue** vous donne accès partout où vous êtes à tous les produits, avec pour chacun d'eux la possibilité de :



- Télécharger les modèles 3D.
- Consulter les données techniques à jour.
- Télécharger et partager les fiches techniques.

### ► SERVICE COVAL SOLUTIONS

Pour des adaptations de nos produits à vos applications spécifiques, COVAL met à votre disposition son Bureau d'Etude et son équipe de développement pour vous apporter des solutions sur la base de votre cahier des charges.

vacuum  
**management**





## QUALITÉ ET INNOVATION

Pour l'ensemble de ses gammes, COVAL associe une politique de Qualité et d'Innovation ambitieuse. La Qualité repose sur une démarche globale, dans laquelle sont intégrés l'orientation client, la formation du personnel et le travail en équipe.

Autant d'éléments qui créent un environnement et une culture propice à l'Innovation pour chaque collaborateur.

Cet engagement s'est traduit par plusieurs distinctions et certifications récompensant autant les produits que leurs applications industrielles.

### ► UNE INNOVATION OUVERTE SUR L'EXTÉRIEUR

Chez COVAL, nous pensons que l'ouverture sur des centres de recherche publics, des universités, des pôles de compétences est la condition première pour proposer à nos clients des produits permettant de renforcer leur compétitivité. Ces collaborations complètent et renforcent les ressources internes de notre pôle Recherche et Innovation.

Pour animer cette volonté stratégique, le Responsable Innovation a pour mission de mettre COVAL en interaction avec son environnement pour innover dans les domaines techniques, humains et organisationnels.

### ► LA CERTIFICATION ISO 9001 : V2015

À travers cette norme, COVAL cherche à :

- satisfaire les exigences de qualité de ses clients,
- suivre les conditions réglementaires applicables,
- améliorer la satisfaction de ses clients,
- optimiser constamment les performances pour atteindre ces objectifs.



Pour cela, toutes les équipes COVAL sont tournées vers le client et mobilisées autour d'un processus d'amélioration continue. Notre objectif commun est de construire une relation pérenne avec nos clients.

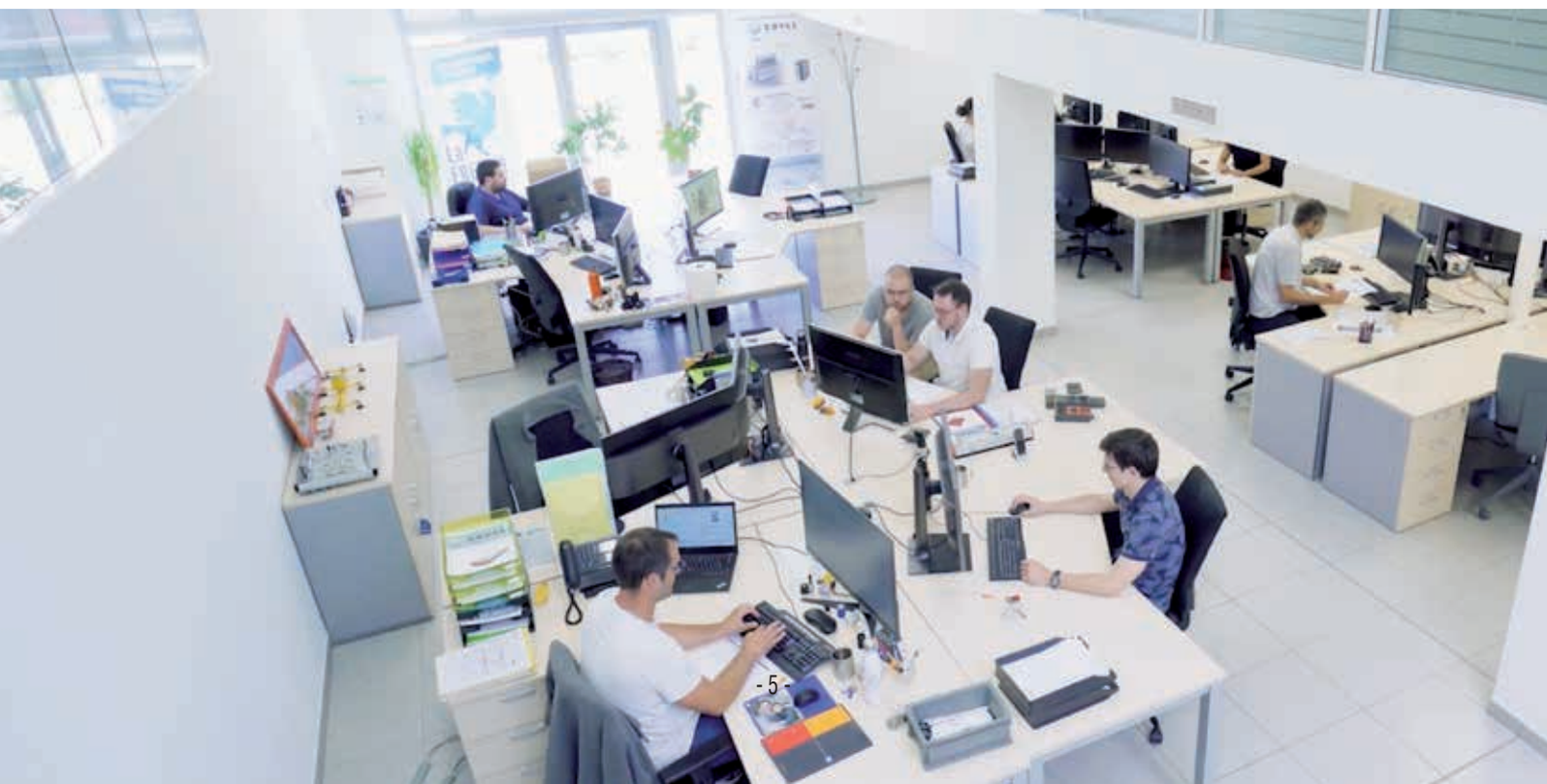
### ► UN EXEMPLE D'INNOVATION : L'INTELLIGENCE AU COEUR DES POMPES À VIDE

Les pompes à vide s'utilisent dans une grande variété de systèmes automatisés, principalement afin de générer et contrôler le vide dans des ventouses pour assurer la préhension d'objets. Elles doivent s'intégrer facilement dans un process et communiquer les informations nécessaires afin d'assurer la production.

Pour répondre aux attentes des industriels et aux exigences des installations d'automatisation, COVAL propose une gamme complète de pompes à vide répondant aux différents besoins : niveaux de vide, débits aspirés, types de pilotage, technologies de communication et économie d'énergie.

Les besoins de communication sont variables selon les industries et les applications, mais de plus en plus, un système de communication performant et en temps réel permet d'apporter une flexibilité accrue à la machine.

De plus, la simplification des câblages et des paramétrages est un gage d'économie pour les intégrateurs, tout en étendant les possibilités de diagnostic et de paramétrage.



## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

COVAL s'engage sur l'efficacité énergétique de votre système de manipulation par le vide. L'objectif est l'optimisation du rendement global de votre installation en agissant sur trois points :

- L'analyse du système pour identifier le potentiel d'économie.
- La sélection de la solution la plus adaptée.
- Les technologies COVAL d'économie d'énergie équipant nos produits tels que l'ASR et l'ASC.

### **AR** Saving Regulator : AIR SAVING REGULATOR

→ **40%** d'économie d'énergie en moyenne.

L'ASR (AIR SAVING REGULATOR) régule la pression d'air comprimé à 3,5 bar en toute circonstance pour obtenir un mix parfait efficacité/consommation.

- Plus de consommation inutile d'air comprimé.
- Plus d'ajout d'un régulateur externe et donc de risques de dérèglement intempestif.

#### Produits équipés :

- LEM
- LEMP
- LEMAX
- LEMAX IO
- LEM+
- LEMAX+
- LEMCOM

### **AR** Saving Control : AIR SAVING CONTROL

→ **90%** d'économie d'énergie en moyenne.

L'ASC (AIR SAVING CONTROL) est un système intelligent qui intervient pour stopper la consommation d'air comprimé dès que le niveau de vide nécessaire est atteint, évitant toute consommation inutile et favorisant les économies de fonctionnement de l'installation.

#### Produits équipés :

- LEMAX
- LEMAX IO
- LEMAX+
- LEMCOM
- GVMAX HD

## ENERGY SAVING APP

Mesurez en ligne les économies à réaliser avec une solution de manipulation par le vide COVAL.

Le logiciel **ENERGY SAVING APP** permet de mesurer les économies réalisées avec les pompes à vide COVAL équipées de la technologie **ASC (Air Saving Control)** en comparaison avec une pompe à vide classique.

L'utilisation de ce logiciel, unique dans l'univers du vide, est très intuitive. Après avoir entré les principales caractéristiques de l'installation (durée des cycles de prise, nombre de cycles, temps d'utilisation, volume à vider) le gain s'affiche simultanément en euros, en volume d'air et en pourcentage de gain. Il est dans la plupart des cas très significatif puisqu'il culmine à 97% de gain énergétique notamment avec le LEMAX.

Dès lors, il est facile de s'apercevoir que l'investissement dans une pompe COVAL équipée de l'ASC se rentabilise en moyenne après moins d'un an d'utilisation.

Cette exclusivité de COVAL renforce la vocation de Vacuum Manager de l'entreprise et sa volonté de contribuer à améliorer la performance énergétique et productive de chaque installation.

Ce logiciel est téléchargeable sur le site COVAL :  
<https://www.coval.fr/presentation/nos-technologies/>

Produits concernés : ▪ LEMAX ▪ LEMAX IO ▪ LEMAX+ ▪ LEMCOM ▪ GVMAX HD



## MADE IN EXCELLENCE...

Depuis plus de 35 ans, COVAL agit chaque jour pour proposer à ses clients des produits et des services d'excellence. Ce n'est pas un simple objectif, mais un engagement quotidien qui anime chacune de nos équipes : commerciale, étude, production, logistique, innovation et direction.

Pour favoriser cet esprit d'excellence, COVAL investit en permanence sur :

- ▶ **LA MODERNISATION DE SES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS** pour renforcer la qualité et la productivité
- ▶ **LA FORMATION** pour que chacun mette à jour ses compétences, gagne en polyvalence et progresse au sein de l'entreprise.
- ▶ **L'INNOVATION OUVERTE** pour que nos clients restent les premiers à bénéficier des technologies les plus avancées.
- ▶ **UNE ORGANISATION RIGOREUSE** pour garantir à nos clients la qualité, la réactivité, et l'adaptabilité qu'ils attendent.



## MADE IN FRANCE...

COVAL est implanté au cœur de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, espace économique particulièrement puissant pour la recherche et la production industrielle.

Dans son environnement proche, COVAL dispose :

- du 1<sup>er</sup> réseau français de sous-traitance industriel,
- de 7 pôles de compétitivité en lien direct avec son activité : mécatronique, automatisme, mécanique, alimentaire...,
- de 5 universités dont l'enseignement est tourné vers les technologies industrielles,
- de l'aéroport international de Lyon Saint Exupéry,
- du 1<sup>er</sup> réseau de Trains à Grande Vitesse d'Europe.

Des conditions privilégiées pour le développement des produits et services de COVAL qui font du **Made in France**, une évidence.



## NOUS VOUS DEVONS BIEN PLUS QUE LE VIDE

Bénéficier de produits performants pour la manipulation par le vide de vos pièces, produits et conditionnements est votre première exigence, mais cela ne suffit pas : vous voulez des solutions complètes, performantes et parfaitement adaptées à votre métier.

Pour vous apporter bien plus que du vide, nous développons :

► Des **SOLUTIONS** qui prennent en compte :

- Les contraintes de votre process.
- La spécificité de vos produits.
- La sécurité des opérateurs.
- La performance énergétique de votre installation.

► Des **PRODUITS** qui vous garantissent :

- Un encombrement réduit pour une meilleure intégration.
- Des performances sans cesse améliorées.
- Une consommation d'énergie réduite.
- Une communication et une interaction simplifiées avec la machine.

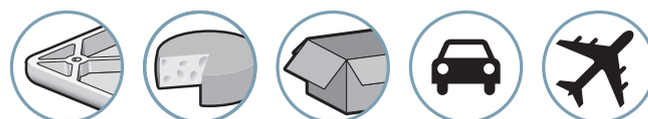
► Des **COMPÉTENCES** qui vous apportent :

- Une analyse précise.
- Un conseil personnalisé.
- Une capacité d'étude et d'innovation.
- Une fabrication et un service de haute qualité.
- Un suivi continu pendant le cycle de vie complet de nos produits.

► Des **ÉQUIPES** spécialisées dans **VOTRE MÉTIER** :

Chez COVAL, des équipes techniques et commerciales sont dédiées à des secteurs industriels stratégiques : packaging, agroalimentaire, plasturgie, automobile, aéronautique, robotique. Leur expérience acquise auprès des plus grandes marques et constructeurs permet d'apporter des réponses rapides et efficaces.

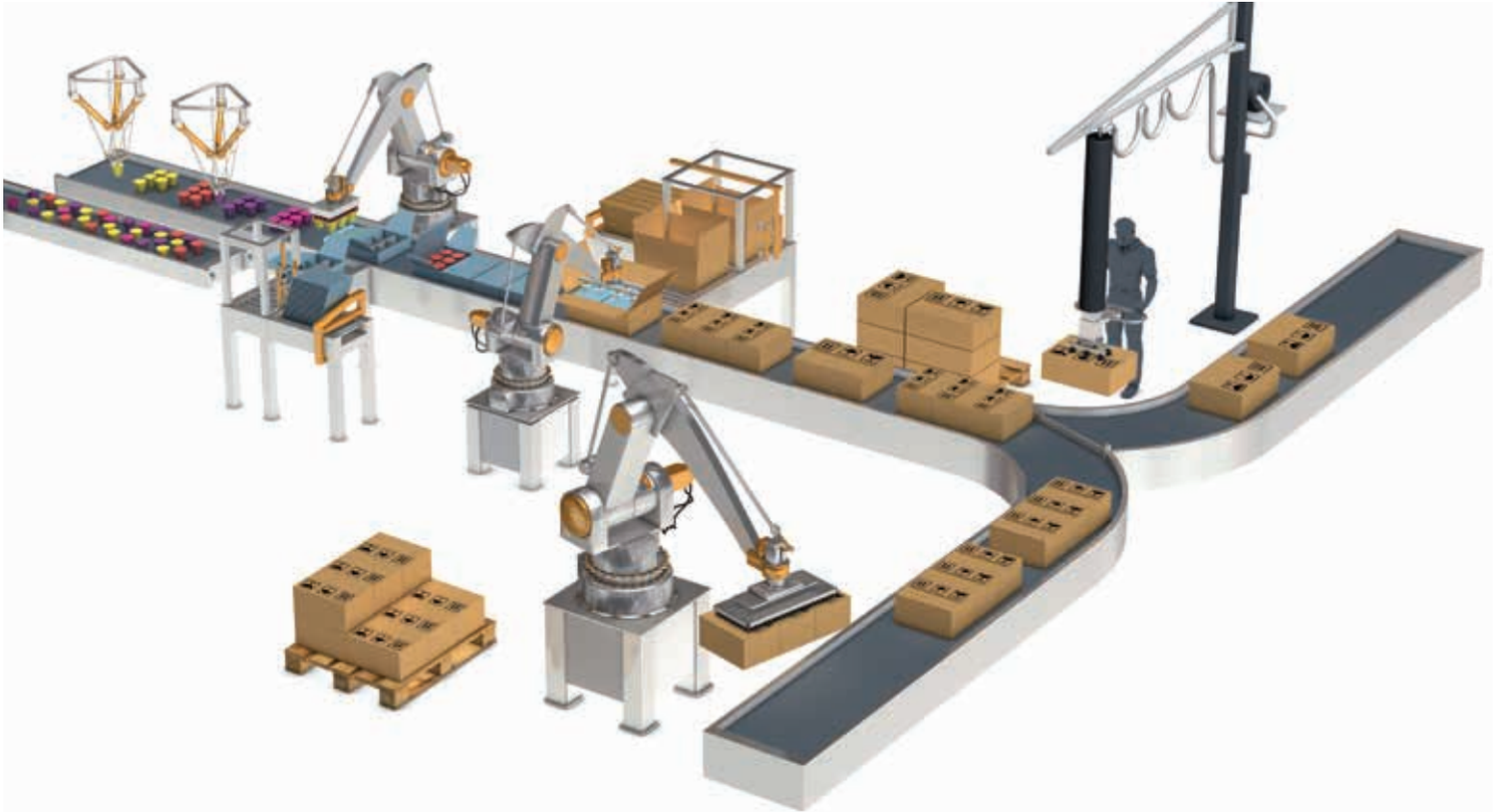
Notre objectif est d'être présent partout où la manipulation et l'automatisation par le vide est utile à la performance des entreprises.



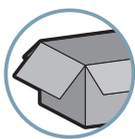


**COVAL**  
vacuum managers

## COVAL SUR TOUTE LA LIGNE



**ADVANCED VACUUM SOLUTIONS**



Solutions métier :

## LE CONDITIONNEMENT



L'emballage pèse lourd dans la production industrielle. Il va de la préhension de sacs de faible contenance à la manipulation de cartons de grandes dimensions. Leurs tailles, formes, poids, matériaux extrêmement variés répondent aux multiples fonctions qui leur sont demandées : contenir, transporter et stocker des produits mais aussi informer, promouvoir, faciliter l'usage...

Quel que soit l'emballage, les contraintes de manipulation sont les mêmes :

- Sécurité des marchandises et des opérateurs.
- Vitesse de manipulation.
- Polyvalence.
- Économie d'énergie.

Plus d'informations

### COVAL sur toute la ligne

#### ► VENTOUSES

Les ventouses répondent à une grande diversité de cahiers des charges, grâce à un choix varié de formes, diamètres et matières. COVAL propose une gamme complète d'inserts de fixation adaptés aux ventouses, compatibles avec tous types d'applications.

- Ventouses plates et extra plates.
- 1,5, 2,5, 4,5 et 5,5 soufflets.
- Ventouses oblongues.
- Ventouses hautes performances.

→ Voir chapitres 2 et 3.

#### ► POMPES À VIDE

Les pompes à vide COVAL ont en commun la compacité, l'intelligence embarquée et la faible consommation d'énergie.

- Micro éjecteurs.
- Pompes à vide modulaires.
- Pompes à vide intelligentes.

→ Voir chapitres 6 à 9.



#### ► CAISSONS À VIDE

Ils permettent la prise multiple de produits (flow-packs, conserves, cannettes...) ou d'emballage (palettisation).

- **MVG** : caissons à vide 100% configurable.
- **CVGL** : caissons à vide avec de nombreuses combinaisons possibles.
- **CVGC** : caissons à vide carbone pour robots collaboratifs

→ Voir chapitre 13.



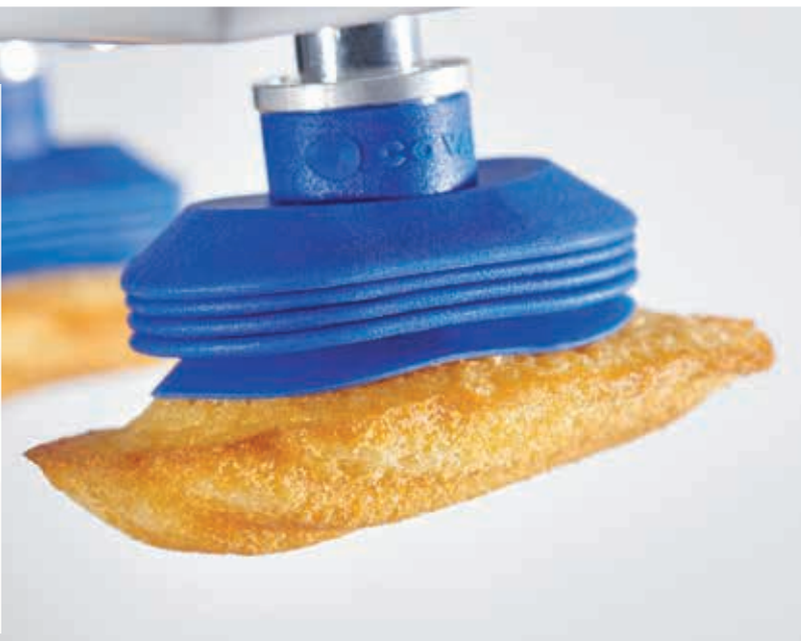


# Solutions métier : **L'AGROALIMENTAIRE**

Implanté en France, second pays exportateur de produits agroalimentaires au monde, COVAL nourrit une relation privilégiée avec le secteur des I.A.A.

Que ce soit pour la préhension de produits bruts, transformés ou d'emballage, COVAL a sans cesse développé et adapté ses produits aux besoins des industriels de l'agroalimentaire afin de :

- Rendre les lignes de production plus polyvalentes.
- Produire dans le respect de l'environnement et de la sécurité alimentaire.
- Augmenter la productivité tout en maintenant un haut degré de qualité.
- Réduire les coûts de production et de maintenance.



Plus d'informations

## Des ventouses en prise avec vos produits

### ► VENTOUSES SILICONE

Compatibles avec les normes alimentaires FDA (FDA 21 CFR 177.2600.) et répondant aux directives européennes EU 1935/2004, elles sont disponibles dans un grand nombre de variantes pour s'adapter parfaitement à vos produits.

- Diamètre de 1 mm à 88 mm.
- Formes rondes et oblongues.
- Plats, 1,5 et 2,5 soufflets.
- **Version silicone détectable sur demande.**

→ Voir chapitre 2.



### ► VENTOUSES SPÉCIFIQUES

- Ventouses FlowPack série **FPC**
- Ventouses packaging série **MVP**
- Ventouses pâtisserie : séries **VSD - VSE - VSP**
- Ventouses pour la manipulation des oeufs : série **VSO**

→ Voir chapitre 3.



### ► POMPES À VIDE

Les pompes à vide COVAL ont en commun la compacité, l'intelligence embarquée et la faible consommation d'énergie.

- **Séries LEM et LEM+** pour la manipulation de toutes pièces poreuses ou étanches.
- **Séries LEMAX, LEMAX IO et LEMAX+** pour la manipulation de toutes pièces étanches ou peu poreuses.
- **Série LEMCOM** : pompes à vide communicantes sur bus de terrain.
- **Série CMS HD** : pompes à vide multi-étagées Heavy Duty.

→ Voir chapitre 8.



### ► CAISSONS À VIDE

Ils permettent la prise multiple de produits (flow-packs, conserves, cannettes...) ou d'emballage (palettisation).

- **MVG** : caissons à vide 100% configurable.
- **CVGL** : caissons à vide avec de nombreuses combinaisons possibles.
- **CVGC** : caissons à vide carbone pour robots collaboratifs

→ Voir chapitre 13.





## Solutions métier : **L'INDUSTRIE AUTOMOBILE**



Depuis plus de 35 ans, COVAL apporte aux constructeurs automobiles des solutions de manipulation et d'automatisation par le vide simples, flexibles, modulaires, compactes et économes en énergie :

- Prise de pièces à haute vitesse sur les lignes de presse et d'emboutissage.
- Transport et bridage de pièces pour encollage et soudure dans les îlots de ferrage.
- Préhension de pare-brise ou pièces de tôlerie en montage.

Plus d'informations

### Intégration, performance et économie d'énergie

#### ► VENTOUSES HAUTES-PERFORMANCES SÉRIE C ET VENTOUSES CLOCHES SÉRIE CTC

Disponibles dans une large gamme de tailles et de formes, elles sont développées pour répondre aux contraintes du secteur automobile :

- Positionnement optimal des tôles huileuses : butées anti-glissement.
- Préservation des pièces : inserts en polyamide.
- Étanchéité de fixation : un joint torique.

Des versions en SITON® sont disponibles pour la préhension de pièces chaudes (pièces plastiques, emboutissage à chaud).

##### Ventouses cloches série CTC :

- Excellente adaptation aux surfaces convexes et aux formes anguleuses.
- Excellente résistance à l'usure et aux huiles grâce au polyuréthane thermoplastique (TPU).

→ Voir chapitre 2.



#### ► POMPES À VIDE COMMUNICANTES HEAVY DUTY, SÉRIE GVMAX HD

- Équipement du robot optimisé : ultra-compacité et légèreté.
- Réduction des temps de préhension : débit aspiré puissant.
- Jusqu'à 90% d'économie d'air comprimé ; Technologie ASC.
- Aucune maintenance : silencieux débouchant.
- Interface de communication IO-Link
- IHM claire et efficace
- Paramétrage et diagnostic facilités grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager

→ Voir chapitre 8.



**AIR Saving Control**

**SMART SWAP**

**IO-Link  
NFC**



## Solutions métier : **L'AÉRONAUTIQUE**

Dans une industrie en croissance, la capacité de réduire les temps de production en préservant un haut degré de qualité est primordiale. COVAL est engagé auprès des principaux fabricants avec des solutions adaptées pour :

- La préhension de pièces sur machine de détourage laser.
- La mise en référence et maintien de pièces d'avion pour perçage, ponçage, rivetage...
- L'intégration de composants pour le vide sur outils démonstrateurs.
- La préhension de pièces d'avions de différents matériaux : acier, inox, aluminium et matériaux composites.



Plus d'informations

### Des solutions dédiées à votre métier

#### ► **VENTOUSES HAUTES-PERFORMANCES SÉRIE C ET SÉRIE CTC**

- Préhension de pièces de faible épaisseur sans déformation.
- Manipulation ou maintien vertical.
- Positionnement et maintien optimal : butées antiglisement.

→ Voir chapitre 2.



#### ► **POMPES À VIDE SÉRIES LEMAX, LEMAXIO, LEMAX+, LEMCOM ET GVMAX HD**

- Équipement du robot optimisé : ultra-compacité et légèreté.
- Réduction des temps de préhension : débit aspiré puissant.
- Jusqu'à 90% d'économie d'air comprimé : technologie ASC.
- Aucune maintenance : silencieux débouchant.
- Bus de terrain PROFINET ou EtherNet/IP pour la série LEMCOM.
- Interface de communication IO-Link pour les séries LEMAX IO et GVMAX HD

→ Voir chapitre 8.



#### ► **VENTOUSES ULTRA-PLATES, ANTI-MARQUAGE VPSC**

- Préhension de matériaux composites non cuits.
- Zéro migration de matière.
- Non marquage de la pièce composite.

→ Voir page 3/35.



#### ► **COFFRET AVEC FONCTIONS INTÉGRÉES**

- Pompes à vide pneumatiques ou électriques intégrées.
- Pupitre de commande et contrôle permettant de sélectionner les zones de préhension sur un bâti, manuellement ou de manière automatisée.
- Alarme visuelle par verrine éclairée.
- Séquencement du vide pour aider à la mise en position d'un panneau avec courbure.

→ Sur demande.



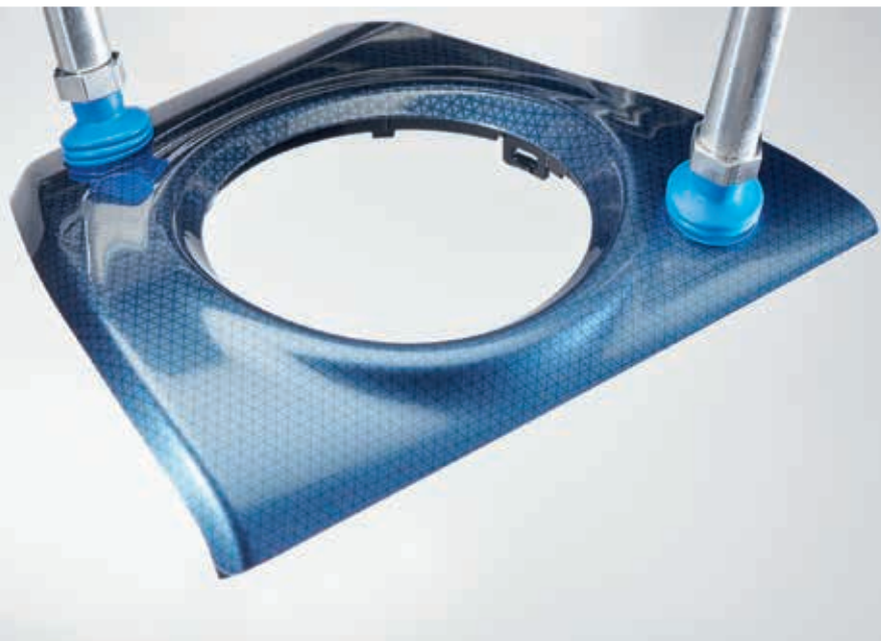


## Solutions métier : **LA PLASTURGIE**

Derrière le terme générique de plastique se cachent des matériaux très différents dans leur composition, leur fabrication, leur aspect et leurs applications.

Depuis plus de trente cinq ans, COVAL développe des solutions de manipulation par le vide adaptées aux évolutions technologiques constantes des process et des matériaux.

Nos pompes à vide et ventouses manipulent le plastique et le composite pour des secteurs tels que l'aéronautique, la cosmétique, l'électronique/connectique, la santé et le transport.



Plus d'informations

## La matière SITON<sup>®</sup>, une exclusivité COVAL

### ► LES VENTOUSES EN MATIÈRE SITON<sup>®</sup>

SITON<sup>®</sup>, développée et fabriquée exclusivement par COVAL, est une matière sans silicone donc non tachante, spécialement créée pour la manipulation de pièces plastiques chaudes en sortie de moule d'injection et en attente de peinture.

#### Avantages de la matière SITON<sup>®</sup>

- Non tachant : mélange clair et absence de silicone.
- Supporte une température en continu de 130 °C allant jusqu'à 160 °C en pointe
- Excellente résistance à l'abrasion.

De nombreux modèles de ventouse sont disponibles en matière SITON<sup>®</sup> 60 Shore A (STN) dans ce catalogue.

Pour + de souplesse, des modèles sont disponibles sur demande en matière SITON<sup>®</sup> 50 Shore A (STN5).

→ Voir chapitre 2.



## Les pompes à vide intelligentes

### ► SÉRIES LEMAX, LEMAXIO, LEMAX+, LEMCOM ET GVMAX HD

Les pompes à vide avec «ASC» permettent la manipulation de toutes pièces plastiques étanches ou peu poreuses.

- Ultra-compactes et légères.
- Plus de 90% d'économie d'énergie, grâce à la technologie ASC (Air Saving Control).
- Silence de fonctionnement.
- Auto-adaptation en fonction du matériau à manipuler.
- Aucune maintenance : silencieux débouchant.
- Bus de terrain PROFINET ou EtherNet/IP pour la série LEMCOM.
- Interface de communication IO-Link pour les séries LEMAX IO et GVMAX HD

→ Voir chapitre 8.

**AR** Saving Control



IO-Link NFC



**COVAL**  
vacuum managers

+

## NOUVEAUX PRODUITS

Toujours en prise avec les évolutions du marché, COVAL, force d'innovation permanente, introduit régulièrement de nouveaux produits et solutions répondant précisément aux besoins de la manipulation par le vide.



IO-Link

► **Série LEMAX IO**  
Mini-pompes à vide communicantes IO-Link



IO-Link  
NFC

► **Série CVGL**  
Caissons à vide compacts, légers et communicants



IO-Link NFC

► **Série GVMAX HD**  
Pompes à vide communicantes Heavy Duty



IO-Link  
NFC

► **Série MVG**  
Caissons à vide modulaires et communicants



IO-Link NFC

► **Série CMS HD**  
Pompes à vide multi-étagées communicantes Heavy Duty

Ces nouveaux produits sont d'ores et déjà disponibles. N'hésitez pas à demander + d'informations à votre interlocuteur COVAL privilégié.

Découvrez l'écosystème des pompes à vide intelligentes COVAL pages suivantes



# ÉCOSYSTÈME des pompes à vide intelligentes COVAL

Les pompes à vide s'utilisent dans une grande variété de systèmes automatisés, principalement afin de générer et contrôler le vide dans des ventouses pour assurer la préhension d'objets. Elles doivent s'intégrer facilement dans un process et communiquer les informations nécessaires afin d'assurer la production.

Pour répondre aux attentes des industriels et aux exigences des installations d'automatisation, COVAL propose une gamme complète de pompes à vide répondant aux différents besoins : niveaux de vide, débits aspirés, types de pilotage, technologies de communication et économie d'énergie.

Les besoins de communication sont variables selon les industries et les applications, mais de plus en plus, un système de communication performant et en temps réel permet d'apporter une flexibilité accrue à la machine.

De plus, la simplification des câblages et des paramétrages est un gage d'économie pour les intégrateurs, tout en étendant les possibilités de diagnostic et de paramétrage.

## Points clés des pompes à vide intelligentes



Fonctions	Série	LEMP	LEM	LEMAX	LEMAX IO	LEMCOM	LEM+	LEMAX+	GVMAX HD	CMS HD
Conseillé pour produits poreux		■	■			■	■			■
Conseillé pour produits étanches				■	■	■		■	■	
Débits aspirés de 29 à 92 NI/min		■	■	■	■	■				
Débits aspirés de 125 à 275 NI/min							■	■	■	
Débits aspirés de 700 à 1600 NI/min										■
Niveau de vide : 60 % max.		■	■			■	■			
Niveau de vide : 80 ou 85 % max.		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pilotage du vide			■	■	■	■	■	■	■	■
Pilotage du soufflage			■	■	■	■	■	■	■	■
Régulateur de pression intégré (ASR)		■	■	■	■	■	■	■		
Soufflage Puissant							□	□	□	
Vacuostat électronique à affichage		□	□	■			□	■	■	□
Vacuostat électronique					■	■				
Capteur de pression									■	□
Clapet anti-retour Vide				■	■	■		■	■	
Auto-régulation de vide (ASC)				■	■	■		■	■	
Connectique M8		□	■	■	■	■				
Connectique M12							■	■	■	■
Montage en îlot		■	■	■	■	■			■	
Système de montage rapide SMART SWAP									■	
Bus de terrain EtherNet/IP™ / PROFINET						■				
IO-Link					■				■	□
NFC									■	□

■ : Standard ou intégré □ : Option

## Économies d'énergie

COVAL s'engage sur l'efficacité énergétique de votre système de manipulation par le vide. L'objectif est l'optimisation du rendement global de votre installation en agissant sur trois points :

- L'analyse du système pour identifier le potentiel d'économie.
- La sélection de la solution la plus adaptée.
- Les technologies COVAL d'économie d'énergie équipant nos produits telles que l'ASR et l'ASC.



**ASR (Air Saving Regulator)**

Combiné « régulateur-venturi » permettant un fonctionnement optimal à 3,5 bar. Idéal dans le cas de préhension de matériaux poreux ou surfaces rugueuses.

**Avantages : Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie.**



**ASC (Air Saving Control)**

Système de régulation de vide et d'auto-adaptation en fonction du matériau manipulé. Idéal dans le cas de préhension de matériaux étanches.

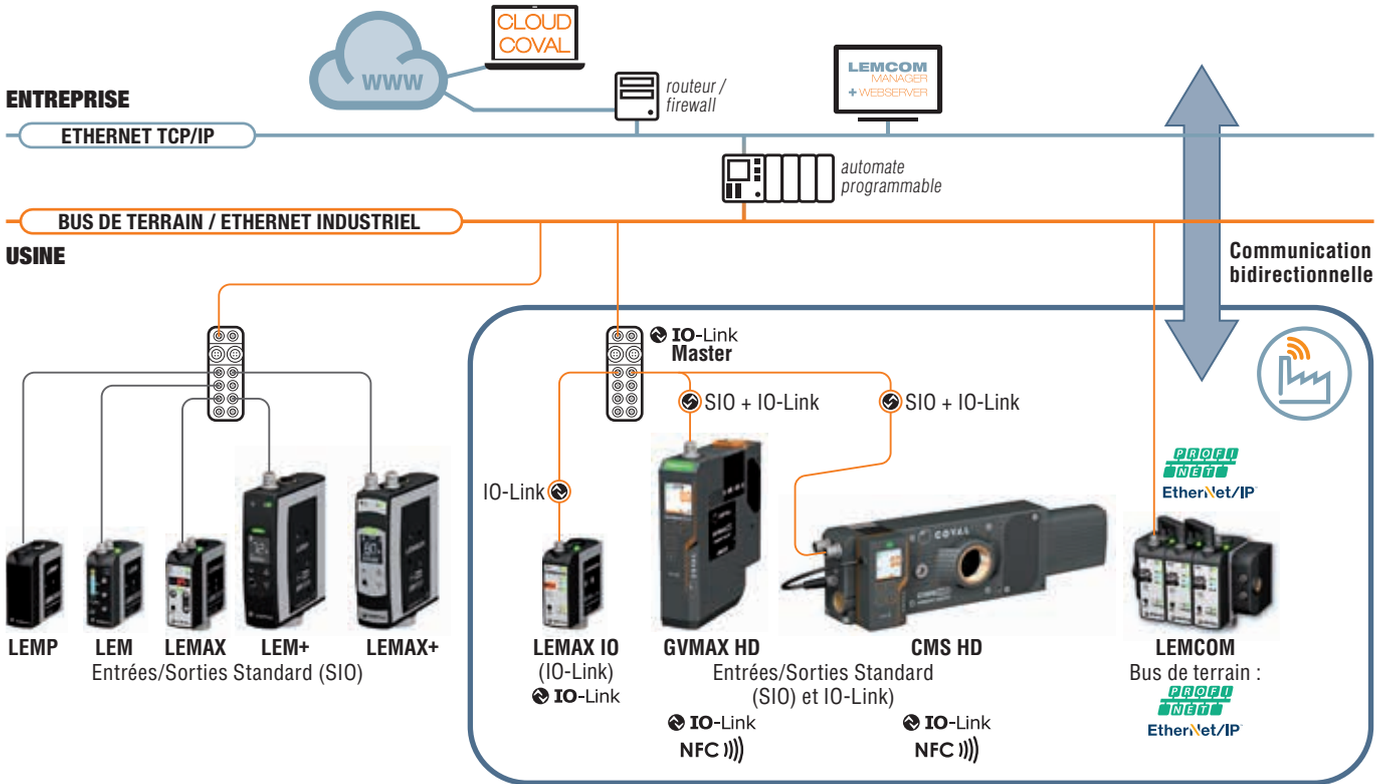
**Avantages : Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie.**



# COVAL

vacuum managers

Un vaste **écosystème de pompes à vide** pour répondre à tous les besoins. Du pilotage simple aux technologies de communication pensées pour l'industrie du futur...



## Points clés des technologies de communication



Interface de communication avec la machine

### Ethernet industriel

- Bus supportés : PROFINET, EtherNet/IP™.
- Connexion directe au réseau ethernet de la machine.
- 2 câbles pour l'alimentation et le contrôle de 1 à 16 pompes à vide.



### IO-Link

- Compatibilité avec tous les bus de terrain et réseaux ethernet industriels (via master IO-Link).
- Connexion 3 fils.
- Maintenance facilitée grâce au stockage des paramètres dans le master IO-Link.



Interface de communication avec l'utilisateur

### LEMCOM Manager

- Logiciel PC de contrôle, paramétrage et diagnostic pour la gamme LEMCOM, dédié aux "applications vide".



### WEB Server

- Embarqué sur les modules maîtres de la gamme LEMCOM.
- Intégré au master IO-Link du commerce pour les gammes LEMAX IO / GVMAX HD.
- Accès direct aux fonctions de contrôle, paramétrage et diagnostic.

### Vacuum Manager App (NFC)

- Disponible sur iOS et Android.
- Paramétrage et diagnostic des gammes GVMAX HD et CMS HD. Remontée des données de fonctionnement dans le cloud COVAL.



### Afficheur haute résolution

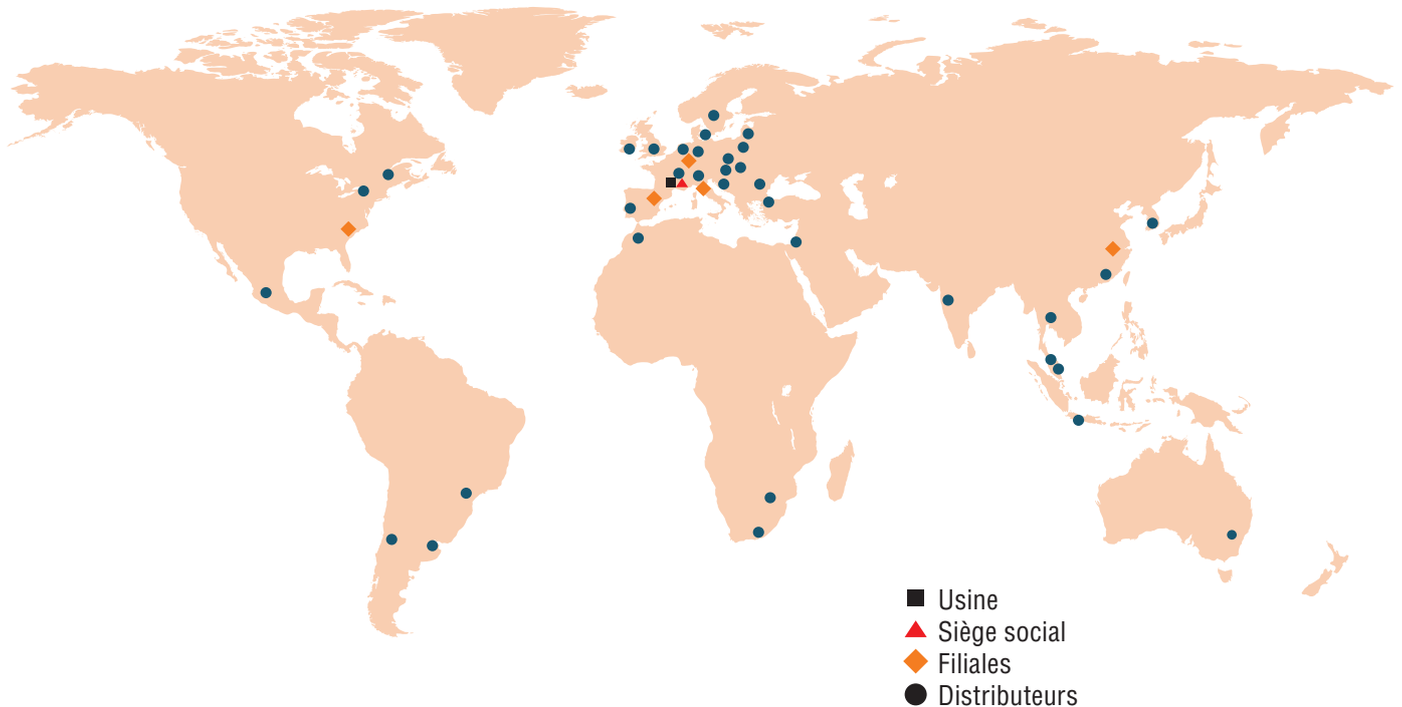
- Écran couleur LCD sur les gammes GVMAX HD et CMS HD.



**COVAL**  
vacuum managers

## UN PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE À L'ÉCHELLE MONDIALE

Chaque année, nous élargissons notre réseau de partenaires (filiales, distributeurs et agents indépendants agréés) pour accompagner nos clients dans leur conquête de marchés locaux et internationaux.



### ► Un **SIÈGE SOCIAL** basé en **FRANCE**

Depuis sa création en 1986, COVAL S.A.S. est implantée à Montélier, dans le Sud de la France.



### ► **5 FILIALES COMMERCIALES**



COVAL Inc.



COVAL Iberica



COVAL Germany



COVAL Italia



COVAL China

### ► Un vaste réseau composé de plus de :

- + **25 DISTRIBUTEURS** agréés en **FRANCE**
- + **40 DISTRIBUTEURS** agréés à l'**INTERNATIONAL**

► Visitez notre **SITE WEB**, rubrique :  
Contact – réseau commercial,  
pour consulter la **LISTE ACTUALISÉE**  
en permanence.



# ADVANCED VACUUM SOLUTIONS

# Sommaire général

---

<b>Généralités sur les ventouses</b>	<b>Chapitre 1</b>
<b>Ventouses standard</b>	<b>Chapitre 2</b>
<b>Ventouses spécifiques</b>	<b>Chapitre 3</b>
<b>Accessoires ventouses</b>	<b>Chapitre 4</b>
<b>Pompes à vides</b>	<b>Chapitre 5</b>
<b>Micro-éjecteurs / Cartouches de vide</b>	<b>Chapitre 6</b>
<b>Pompes à vide non pilotées</b>	<b>Chapitre 7</b>
<b>Pompes à vide intelligentes</b>	<b>Chapitre 8</b>
<b>Générateurs de vide grand débit</b>	<b>Chapitre 9</b>
<b>Pompes à vide électriques et turbines</b>	<b>Chapitre 10</b>
<b>Accessoires pompes à vide</b>	<b>Chapitre 11</b>
<b>Gamme vacuostats</b>	<b>Chapitre 12</b>
<b>Solutions de préhension</b>	<b>Chapitre 13</b>
<b>Composants périphériques</b>	<b>Chapitre 14</b>
<b>Index Alphabétique</b>	

# Sommaire général

## INTRODUCTION : guide de la préhension par le vide VII à XII

### LES VENTOUSES

#### Chapitre 1 Généralités sur les ventouses

#### Chapitre 2 Ventouses standard

	<b>VP</b> Ventouses plates Ø 8 à 75 mm	<b>2/3</b>		<b>VSAJ</b> Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm	<b>2/43</b>
	<b>VPG</b> Ventouses extra-plates Ø 2 à 200 mm	<b>2/9</b>		<b>VS</b> Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm	<b>2/47</b>
	<b>VPU</b> Ventouses plates Ø 6 à 50 mm	<b>2/17</b>		<b>VSG</b> Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 7 mm	<b>2/53</b>
	<b>VPF</b> Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm	<b>2/20</b>		<b>VSD</b> Ventouses grandes courses	<b>2/55</b>
	<b>VPO</b> Ventouses plates oblongues	<b>2/23</b>		<b>C</b> Ventouses hautes performances	<b>2/59</b>
	<b>VSA</b> Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 78 mm	<b>2/27</b>		<b>CTC</b> Ventouses cloches hautes performances	<b>2/63</b>
	<b>VSAB</b> Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 50 mm	<b>2/33</b>		<b>VSA-VS BM VSA-VS BM-SIF VSBM</b> Ventouses avec bande mousse annulaire	<b>2/65</b>
	<b>VSAG</b> Ventouses 1.5 soufflet Ø 10 à 150 mm	<b>2/37</b>			

#### Chapitre 3 Ventouses spécifiques

	<b>FPC</b> Ventouses FlowPack	<b>3/4</b>		<b>VSAOF</b> Ventouse oblongue spéciale fromage	<b>3/14</b>
	<b>MVS</b> Ventouses souples hautes cadences	<b>3/7</b>		<b>VSD, VSE, VSP</b> Ventouses pâtisserie	<b>3/15</b>
	<b>MVP</b> Ventouses packaging 4.5 soufflets	<b>3/10</b>		<b>VSO</b> Ventouses à œuf	<b>3/17</b>
	<b>VSAF</b> Ventouse spéciale fromage	<b>3/13</b>		<b>VSBO, VSBO+ VSBO LM/BM</b> Ventouses bouteille	<b>3/18</b>

# Sommaire général

	<b>VBO</b> Ventouse bouteille pour prise par piqûre	<b>3/27</b>		<b>VPAG</b> Ventouses galbées	<b>3/34</b>
	<b>VPBO</b> Coupelles pour prise de bouteilles par piqûre	<b>3/28</b>		<b>VPSC</b> Ventouses ultra-plates anti-marquage	<b>3/35</b>
	<b>VPA</b> Ventouses papier	<b>3/29</b>		<b>VPYR</b> Ventouses rotules radiales	<b>3/36</b>
	<b>VPAL / VSAPL</b> Ventouses étiquettes	<b>3/31</b>		<b>SPL</b> Ventouses forte charge	<b>3/37</b>
	<b>VPR</b> Ventouses routage	<b>3/33</b>		<b>ACIER</b> Ventouses acier	<b>3/38</b>

## Chapitre 4 Accessoires ventouses

	<b>TS11</b> Systèmes ressort	<b>4/3</b>		Prises aléatoires	<b>4/9</b>
	<b>TS</b> Systèmes ressort TS1 – TS2 – TS3	<b>4/4</b>		Inserts buses ventouses	<b>4/10</b>
	<b>TS</b> Systèmes ressort TS4 - TS5	<b>4/5</b>		<b>PMG2</b> Palpeurs mécaniques	<b>4/11</b>
	<b>RSC</b> Systèmes 4 ressorts compensés	<b>4/5</b>		<b>IMU</b> Rotules axiales	<b>4/12</b>
	<b>TSOP - TSOG</b> Systèmes ressort antirotation	<b>4/6</b>		<b>CSP</b> Clapets vide piloté	<b>4/13</b>
	<b>L</b> Rallonges	<b>4/8</b>		<b>BM</b> Bandes mousses	<b>4/14</b>

## LES POMPES À VIDE

### Chapitre 5 Pompes à vide

Généralités	<b>5/2</b>	ÉCOSYSTÈME des pompes à vide intelligentes COVAL	<b>5/6</b>
Choix d'une pompe à vide	<b>5/3</b>	Gamme de pompes à vide	<b>5/8</b>
Comparatif des pompes à vide et amplificateurs d'air	<b>5/4</b>	Temps de vidage et masse des pompes à vide	<b>5/11</b>

# Sommaire général

## Chapitre 6 Micro-éjecteurs / Cartouches de vide

	<b>VR</b> Ejecteurs raccord	6/2		<b>CVPC</b> Cartouches de vide pilotées	6/12
	<b>GVR</b> Ejecteurs raccord	6/6		<b>CBP</b> Cartouches de pilotage	6/16
	<b>CVP</b> Cartouches de vide	6/8			

## Chapitre 7 Pompes à vide non pilotées

	<b>GVP</b> Pompes à vide	7/2		<b>GVEC</b> Pompes à vide « Easy Clean »	7/11
	<b>GEMP</b> Pompes à vide simples avec "ASR" (Air Saving Regulator)	7/8		<b>LEMP</b> Mini-pompes à vide non pilotées avec ASR (Air Saving Regulator)	7/14

## Chapitre 8 Pompes à vide intelligentes

	<b>LEM</b> Mini-pompes à vide intégrées avec "ASR" (Air Saving Regulator)	8/3		<b>LEM+</b> Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASR (Air Saving Regulator)	8/39
	<b>LEMAX</b> Mini-pompes à vide intégrées avec ASC (Air Saving Control)	8/11		<b>LEMAX+</b> Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASC (Air Saving Control)	8/45
	<b>LEMAX IO</b>  IO-Link Mini-pompes à vide communicantes IO-Link	8/19		<b>GVMAX HD</b>  NFC  IO-Link Pompes à vide communicantes Heavy Duty	8/51
	<b>LEMCOM</b>   EtherNet/IP Mini-pompes à vide communicantes sur bus de terrain	8/27		<b>CMS HD</b>  NFC  IO-Link Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty	8/65

## Chapitre 9 Générateurs de vide grand débit

	<b>M-C</b> Amplificateurs d'air	9/2		<b>TVM</b> Tuyaux pour Amplificateurs d'air	9/6
	<b>MD</b> Amplificateurs d'air	9/5			

# Sommaire général

## Chapitre 10 Pompes à vide électriques et turbines



### PVS

Pompes à vide à palettes sèches

10/2



### TCL

Turbines à canal latéral mono-étagées et bi-étagées

10/6

## Chapitre 11 Accessoires pompes à vide



### QR

Dispositif de dépose rapide

11/3



### FVL68

Filtre à vide en ligne

11/9



### MS

Dispositif de contre-soufflage

11/4



### FSLI

Filtres à vide séparateurs de liquides

11/10



### FVI

Filtres à vide

11/5



### SIL GV

Silencieux diffusants

11/11



### FVUM, FVUG

Filtres à vide

11/7



### SIL K--C

Silencieux débouchants

11/11



### FVG

Mini-filtres à vide

11/8



### CD, CC

Connecteurs électriques à visser

11/12



### FVL12

Filtres à vide en ligne

11/9

## Chapitre 12 Gamme vacuostats



### PSK

Mini-Vacuostat électronique

12/3



### PSE 100 E

Vacuostat électrique

12/9



### PSA 100 C

Vacuostat électronique à affichage

12/4



### PSE 100 P

Vacuostat pneumatique

12/10



### PSD 100

Vacuostat à affichage 3 couleurs

12/5



### PSE 100 PK

Vacuostat pneumatique

12/11



### PSP 100

Vacuostat électronique

12/7



### VAF 111

Vacuomètre à aiguille

12/12



### PSP 100 ANA

Vacuostat électronique avec sortie analogique

12/8

# Sommaire général

## CAISSONS À VIDE / SOLUTION DE PRÉHENSION

### Chapitre 13 Solutions de préhension

 <b>CVGC</b> Caissons à vide carbone pour cobots	<b>13/2</b>	 <b>MVG</b> Caissons à vide modulaires	<b>13/24</b>
 <b>CVGL</b> Caissons à vide compacts et légers	<b>13/6</b>	 <b>CSGS</b> Système de préhension de sacs	<b>13/42</b>

## LES ACCESSOIRES

### Chapitre 14 Composants périphériques

 <b>VRU</b> Raccord tournant vide	<b>14/2</b>	 <b>RVM, RVF, RVT - TVR - COV</b> Raccords, tubes à vide, colliers	<b>14/6</b>
 <b>VRS</b> Joint tournant vide	<b>14/3</b>	 <b>REV 38</b> Régulateur du vide	<b>14/7</b>
 <b>NVS, NVR, NVA</b> Nourrices à vide	<b>14/4</b>	 <b>AG</b> Vannes à vide 3 voies	<b>14/8</b>
 <b>RDV, RCOV, Y</b> Raccords à coiffe avec joint torique	<b>14/5</b>	 <b>PA</b> Pincés à mors angulaires	<b>14/9</b>

## Index Alphabétique

I à III

# Guide de la préhension par le vide

---

<b>Emplois et mesures du vide</b>	<b>p. VIII</b>
<b>Modes d'action des ventouses</b>	<b>p. IX</b>
<b>Techniques de génération du vide</b>	<b>p. X et p. XI</b>
<b>Les étapes de la définition d'une installation</b>	<b>p. XII</b>

# Guide de la préhension par le vide

## Emplois et mesures du vide

### DÉVELOPPEMENT DE LA PRÉHENSION PAR LE VIDE

Générer et utiliser un vide industriel permet de saisir par ventouses des objets et matériaux pour les manipuler.

Cette technique s'est développée pour les opérations industrielles d'assemblage, de reprise et contrôle de pièces, de transfert divers, d'emballage et conditionnement...

Sont particulièrement concernées les industries de l'automobile, du bois, des plastiques et toutes les activités de transformation d'objets : alimentaire, électrique, mobilier...

La préhension par le vide est ainsi devenue une technologie de production clef, dont nous découvrons ici les règles, les procédés et les composants.

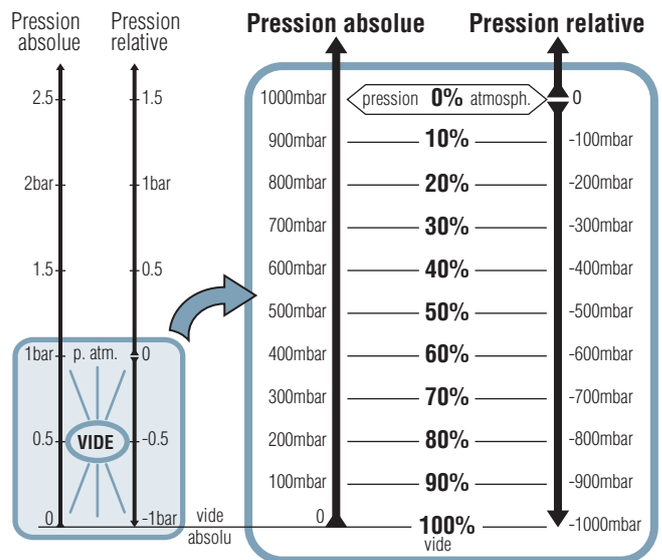
### LA MESURE DU NIVEAU DE VIDE

Les scientifiques utilisent la pression absolue dont l'échelle débute au vide parfait, la pression atmosphérique se situant aux environs de 1 bar.

Pour les applications industrielles, la pression relative est préférée. Elle distingue clairement le vide (pressions négatives) des pressions positives.

En préhension, le vide n'est efficace que par sa différence avec la pression atmosphérique. Mais la pression atmosphérique varie légèrement avec l'altitude du lieu de mise en œuvre. C'est pourquoi il est pratique d'exprimer un niveau de vide en % de la pression atmosphérique.

Les échelles ci-contre expriment la correspondance entre les pressions exprimées en bar et mbar, et les niveaux de vide exprimés en % de la pression atmosphérique. Cette correspondance est rigoureuse pour un emploi à une altitude de 100 m. Nous l'utiliserons pour le dimensionnement des ventouses, car elle est pratique et convient pour les altitudes les plus courantes des sites industriels.



### CONVERSION DES UNITÉS DE VIDE

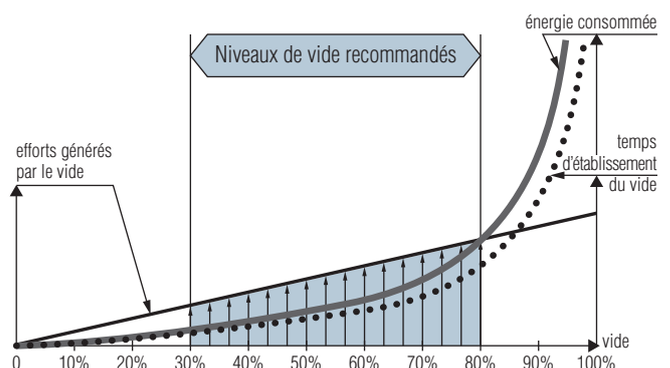
#### Vide relatif

%	bar	mbar	Torr (mmHg)	inHg	kPa
0%	0	0	0	0	0
10%	-0.101	-101	-76	-2.98	-10.1
20%	-0.203	-203	-152	-5.99	-20.3
30%	-0.304	-304	-228	-8.97	-30.4
40%	-0.405	-405	-304	-11.96	-40.5
50%	-0.507	-507	-380	-14.97	-50.7
60%	-0.608	-608	-456	-17.95	-60.8
70%	-0.709	-709	-532	-20.93	-70.9
80%	-0.811	-811	-608	-23.94	-81.1
90%	-0.912	-912	-684	-26.93	-91.2
100%	-1.013	-1013	-760	-29.91	-101.3

### LES NIVEAUX DE VIDE RECOMMANDÉS

La préhension met en œuvre des efforts proportionnels au niveau de vide qui les génère (courbes ci-dessous). Pour profiter d'efforts maximum, on est tenté d'utiliser un niveau de vide maxi. Cependant, les courbes montrent aussi qu'un vide poussé :  
- coûte cher en énergie.  
- est long à s'établir.

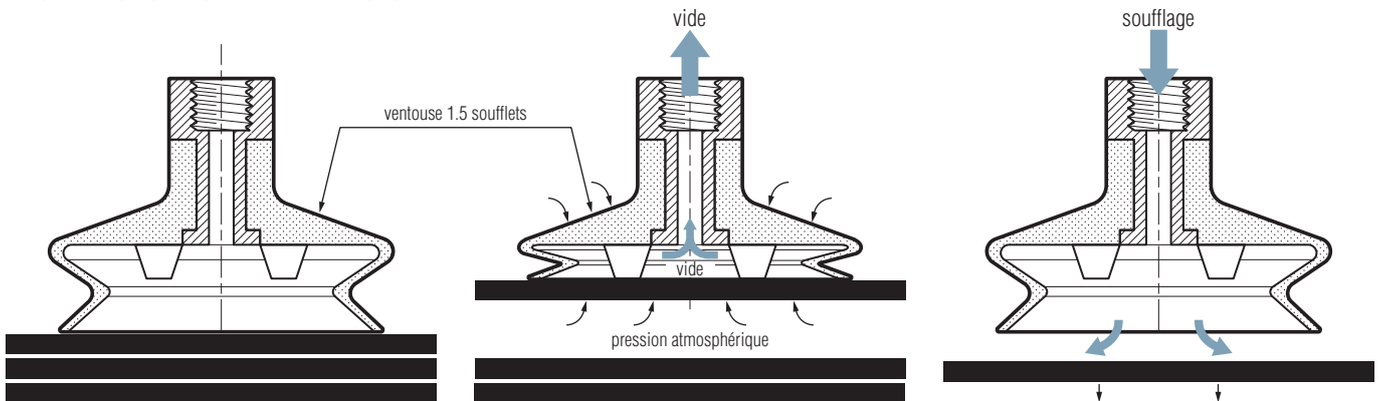
C'est pourquoi les niveaux de vide pratiqués doivent rester limités, de 30 % lorsque le débit de vide à maintenir est important, à 80 % en circuit étanche (débit de maintien nul).



# Guide de la préhension par le vide

## Modes d'action des ventouses

### LES PHASES D'UNE PRÉHENSION PAR LE VIDE



#### 1- Approche

Pour un contact sans choc avec la surface à saisir et pour bien en épouser les formes, la ventouse comporte ici 1.5 soufflets. Le chapitre 2 propose un choix de ventouses et de fixations pour faciliter cette phase.

#### 2- Préhension

La ventouse est alors soumise au vide qui aspire la pièce repoussée par la pression atmosphérique.

Ventouses et pièces sont ainsi maintenues solidaires pendant le déroulement du processus (transfert, emballage, ...).

#### 3- Dépose

En fin d'aspiration, le vide est interrompu pour relâcher la pièce.

Le plus souvent, un soufflage d'air aide cette dépose, pour éviter tout collage et permettre la reprise rapide du cycle suivant.

### NIVEAUX DE VIDE ET DIMENSIONNEMENT DES VENTOUSES

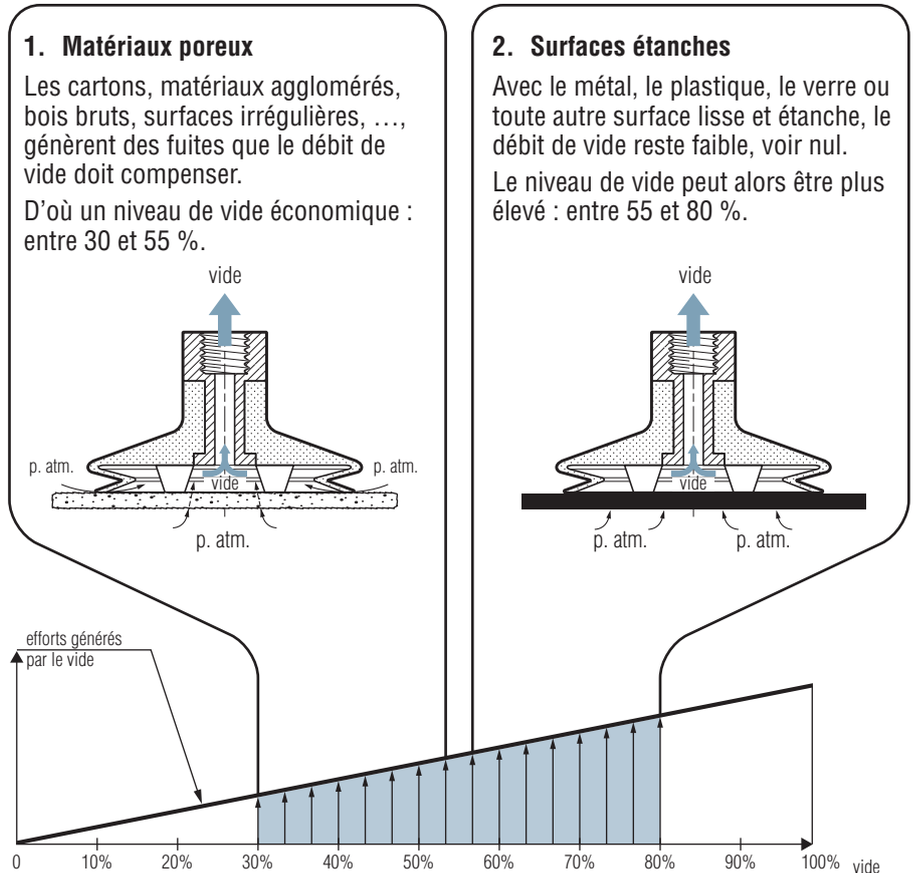
En pratique, toutes les surfaces à saisir ne sont pas étanches. Si le matériau est poreux ou la surface rugueuse, les fuites d'air vers le vide au travers du matériau ou sous les lèvres de la ventouse sont inévitables. Dans ce cas, il faut entretenir un débit de vide important pour compenser les fuites et ainsi maintenir la préhension. Ceci se fait économiquement et efficacement à bas niveau de vide. D'où, au sein de la plage 30 à 80 % des niveaux de vide recommandés, deux zones sont à distinguer, selon le type de pièce à saisir.

#### 1. Matériaux poreux

La zone 30 à 55 % de vide s'avère à la fois efficace et économique, compte tenu des débits de vide à assurer. Pour obtenir les efforts de maintien voulus, les ventouses sont dimensionnées en conséquence.

#### 2. Surfaces étanches

Dans ce cas, la zone 55 à 80% de vide donne d'excellents résultats. Les efforts résultants sont plus importants (courbes ci-contre) et permettent d'utiliser des ventouses plus compactes. Le chapitre 2 donne les moyens de déterminer les ventouses, en particulier par rapport au niveau de vide choisi.



# Guide de la préhension par le vide

## Techniques de génération du vide

### 1- LE VIDE EN CONTINU, PAR POMPES À VIDE ROTATIVES

#### Principe des pompes à vide rotatives

Parmi ces pompes, les plus utilisées sont les pompes à palettes (voir figure).

Entraînées à grande vitesse par le rotor, les palettes sont plaquées sur le carter par la force centrifuge. L'air est déplacé entre les palettes et refoulé, créant ainsi le vide à l'orifice d'entrée.

Uniquement pour les vides à faible niveau, on utilise aussi des turbines qui fonctionnent sur le principe des aspirateurs (rotor à ailettes, sans contact avec le carter, entraînant l'air à grande vitesse).

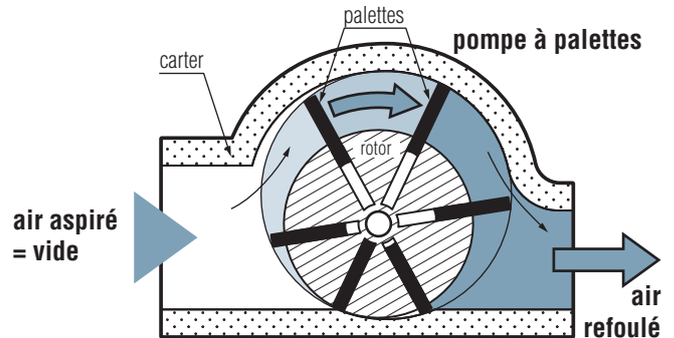
#### Gammes de pompes à vide rotatives

Pour garder un rendement optimum, les pompes rotatives doivent rester dans des puissances moyennes : de 1 à 10 kW. Les capacités d'aspiration qui en résultent sont très supérieures aux besoins usuels des ventouses de préhension.

#### Applications et pratique de mise en œuvre

Les pompes rotatives trouvent leurs applications partout où un débit de vide important doit être assuré en permanence. Les machines de conditionnement sous vide en sont une application typique.

Par contre, dans le vaste domaine de la préhension par le vide, les pompes rotatives ne s'appliquent que dans les rares cas où la prise de pièce exige un fort débit de vide qui doit être maintenu longtemps au cours du cycle.

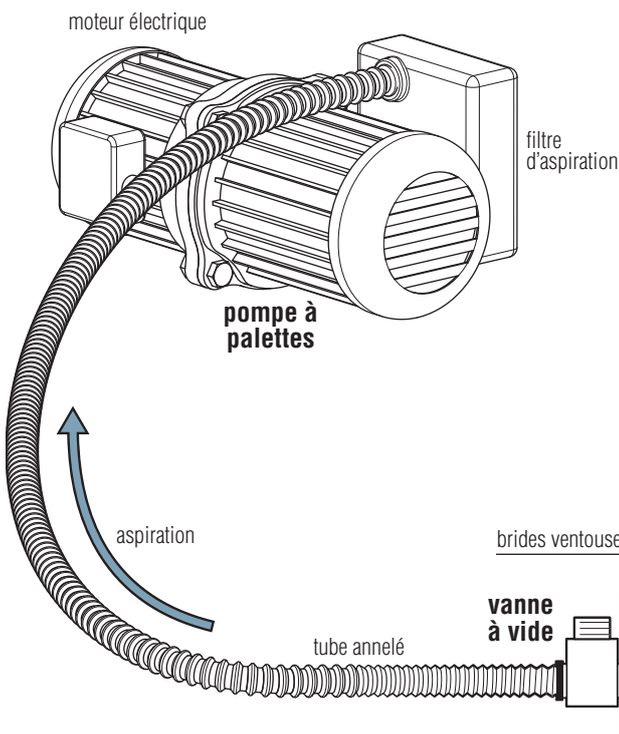


#### Pompes à vide rotatives

- Consommation constante, générant le vide en continu, même en cas de besoins intermittents : mal adapté aux besoins en discontinu.
- Implantation déportée, loin des ventouses.

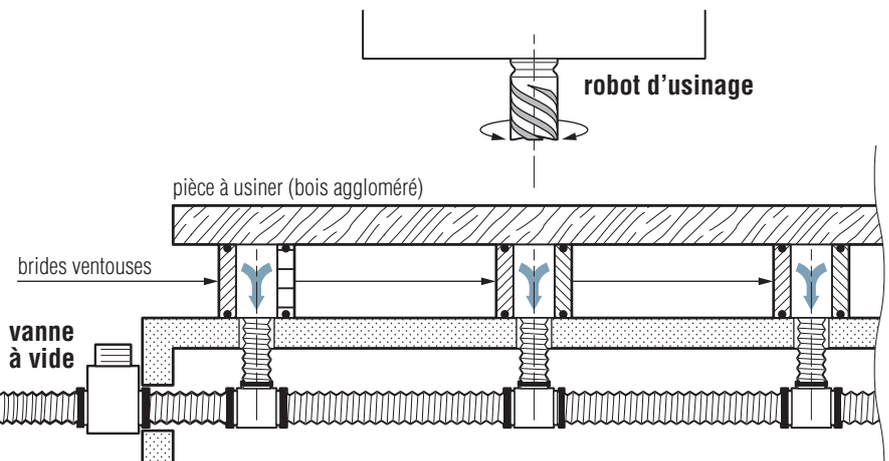
#### Applications :

- Sources de vide pour process divers tels que le conditionnement sous vide, ...
- Bridages maintenus au long du cycle, avec débits importants (pièces poreuses ...).



#### Une application type

L'exemple illustré ci-dessous est une machine d'usinage à commande numérique, avec bridage par ventouses de pièces poreuses. On remarque que la pompe, encombrante, bruyante, et entraînant des vibrations, doit être implantée loin de la partie opérationnelle de la machine. Elle est reliée à cette dernière par un tube qui doit toujours être de forte section ( $\varnothing 40$  à  $80$  mm) pour réduire les pertes de charge, toujours à craindre avec le vide.



# Guide de la préhension par le vide

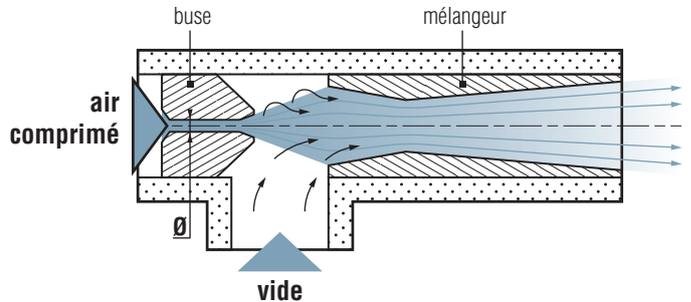
## Techniques de génération du vide

### 2- LE VIDE EN DISCONTINU, PAR POMPES À VIDE VENTURI

#### Principe des pompes à vide venturi

Mise en œuvre de l'effet «venturi» : une buse de diamètre  $\varnothing$  est alimentée en air comprimé. Le jet d'air émis entraîne dans ses turbulences l'air ambiant, puis rejoint le mélangeur pour être évacué. L'appel d'air ambiant crée la dépression d'où provient le vide généré.

Contrairement aux pompes à vide rotatives qui doivent tourner en continu, les pompes à vide venturi peuvent fonctionner en discontinu, aux seuls moments où les ventouses ont besoin de vide.



Pompes à vide venturi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation limitée aux seuls instants d'emploi.</li> <li>• Implantation au plus près des ventouses.</li> <li>• Débits et niveaux adaptés à chaque besoin de préhension.</li> </ul>	<p><b>Applications :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes préhensions en discontinu, c'est-à-dire ne durant qu'une partie du cycle complet de la machine.</li> </ul>

#### Gammes de pompes à vide venturi

Les variantes de buses et de mélangeurs permettent une gamme répondant à chaque besoin.

■ diamètre  $\varnothing$  de buse

Ce diamètre définit la puissance mise en œuvre et donc la capacité d'aspiration : gamme échelonnée de  $\varnothing = 0.5\text{mm}$  pour micro-ventouses à  $\varnothing = 3\text{mm}$  aspirant jusqu'à 450 NI/min pour plusieurs ventouses de grande taille.

■ profil du mélangeur

Ce profil définit le niveau de vide maximum atteint par le venturi. Deux niveaux standard :

- 60 % pour matériaux poreux (vide 30 à 55 %).
- 85 % pour matériaux étanches (vide 55 à 80 %).

Vide max. ► 2 niveaux standard :

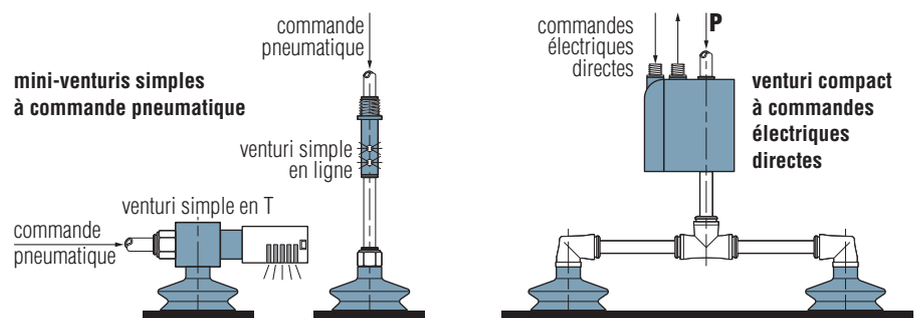
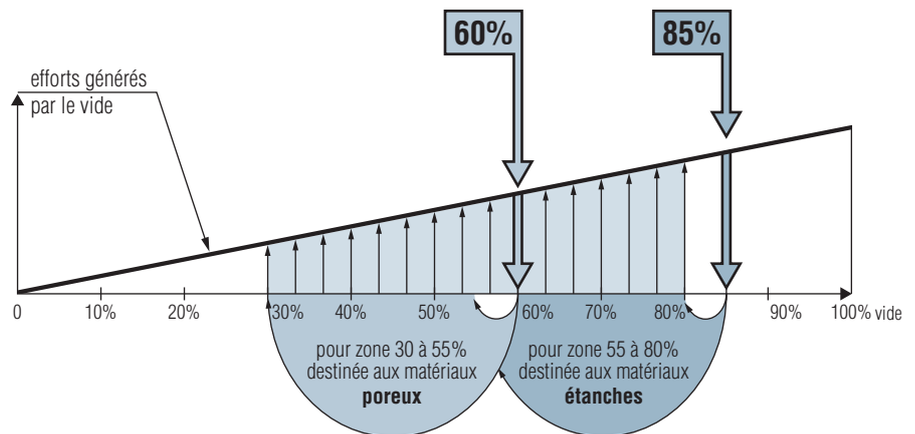
#### Applications et pratique

Les pompes à vide venturi sont destinées à toutes applications usuelles de préhension par le vide.

Compacts et légers, les venturis sont implantés au plus près des ventouses : peu de pertes de charge et volume à purger minimum, d'où résultent des temps de réponse courts et une énergie consommée minimum.

Sur un plan pratique, il importe de distinguer :

- les venturis simples à commande pneumatique, miniaturisés pour implantation sur les ventouses.
- les venturis complets à commande électrique directe, pour implantation au plus près des ventouses.



# Guide de la préhension par le vide

## Les étapes de la définition d'une installation

Tout système de préhension par le vide exige une approche en 3 étapes :

1. Définir les ventouses et leurs fixations en fonction de la pièce à saisir, des déplacements à lui donner, du type de pièce (étanche ou poreuse), des efforts à vaincre, des cadences, de l'environnement...
2. Sélectionner le générateur de vide en fonction des ventouses, du type de pièce (étanche ou poreuse), des temps de réponse à satisfaire, ...
3. Prévoir les composants complémentaires pour raccorder, alimenter, piloter... l'installation.

À chacune de ces étapes correspondent des chapitres de ce catalogue.

### ÉTAPE 1 : LES VENTOUSES ET LEURS FIXATIONS

COVAL propose une vaste gamme de ventouses, en deux groupes de base : standard et spécifiques. Des versions spéciales peuvent également être développées en fonction d'un cahier des charges.

Le chapitre 1 vous propose un guide de choix et de dimensionnement des ventouses pour une application donnée. Les chapitres 2 à 4 vous présentent toutes les ventouses COVAL et leurs fixations.



### ÉTAPE 2 : LES GÉNÉRATEURS DE VIDE ET LEURS MOYENS DE COMMANDE

Choisir la source de vide adéquate pour les ventouses utilisées garantit la productivité optimale. COVAL a développé une gamme complète de pompes à vide venturi mettant en œuvre les technologies les plus avancées : tous débits, sorties optimisées, consommation d'énergie minimum, légèreté, compacité, silence de fonctionnement.

Le chapitre 5 débute avec un guide de choix et de configuration d'une pompe à vide venturi parmi les nombreuses solutions proposées dans notre gamme. Les chapitres 6 à 9 vous présentent toutes nos pompes à vide venturi.



### ÉTAPE 3 : LES COMPOSANTS AUXILIAIRES

Compléments indispensables du réseau de vide, les composants périphériques garantissent la fiabilité de l'installation. Les risques liés à leur mauvaise préconisation sont une augmentation de la consommation d'énergie, du niveau sonore et la dégradation de l'efficacité globale.

Vous découvrirez dans les chapitres 4 et 14 toute notre gamme de composants auxiliaires (nourrices à vide, systèmes ressorts, distributeurs, ...)



# Ventouses

## Chapitre 1

---

<b>Guide de choix</b>	<b>p. 1/2</b>
<b>Solutions de fixation des inserts</b>	<b>p. 1/6</b>
<b>Référencement des combinaisons « ventouse + insert »</b>	<b>p. 1/7</b>
<b>La gamme COVAL</b>	<b>p. 1/8</b>
<b>Index des pictos et symboles</b>	<b>p. 1/11</b>

# Ventouses

## Guide de choix

1

La ventouse est un préhenseur permettant de manipuler toutes sortes d'objets de masses, surfaces, formes, dimensions... différentes. C'est pourquoi nous développerons l'ensemble des paramètres à considérer afin de choisir la ventouse adéquate.



### PARAMÈTRES À PRENDRE EN COMPTE POUR LE CHOIX D'UNE VENTOUSE

Forme de la charge	Plate • Galbée • Cylindrique • Ovoïdale • Sphérique...
Matière de la charge	Poreuse • Etanche • Déformable • Rigide • Fragile...
État de surface de la charge	Lisse • Granuleux • Sillonné • Abrasif...
Aspect de la charge	Humide • Huileux • Poussiéreux • Visqueux • Sec...
Masse de la charge	Lourde • Légère...
Température de la charge	De -40°C à 250°C selon les matières choisies
Orientation de la prise	Horizontale • Verticale • Angulaire • Différence de niveaux...
Type de prise	Manipulation • Levage • Maintien • Dépilage... d'objets
Surface disponible	En fonction de la charge
Temps de cycles	Accélérations

### LES FORMES

#### Ventouses Plates

■ Les ventouses plates sans butée

Pour la manipulation d'objets plans, ou légèrement galbés, rigides et lisses. Elles résistent aux efforts latéraux et admettent une manipulation verticale.



■ Les ventouses plates avec butées

Pour la préhension d'objets minces, souples, déformables... Elles augmentent la tenue aux efforts latéraux et aux manipulations horizontales.



#### Ventouses Soufflets

Pour la préhension d'objets sphériques, cylindriques, ovoïdaux...

Plus le nombre de soufflets est élevé, plus leurs caractéristiques techniques sont amplifiées.

Elles assurent des prises sur différents niveaux, un effet de rotule, un mouvement de levage et des prises angulaires.



### CALCUL DE FORCE D'UNE VENTOUSE

La force de la ventouse est proportionnelle à sa surface sous vide et fonction, également, de sa forme générale, de sa souplesse, de sa matière... et surtout de la profondeur de vide atteinte dans la chambre interne de la ventouse.

#### La force théorique

$$F(\text{DaN}) = S (\text{cm}^2) \times V (\%) \times 0,01013$$

S = Surface de la ventouse (cm<sup>2</sup>)

V = Niveau de vide (%)

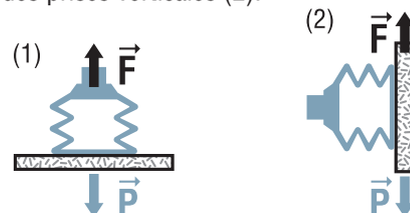
#### La force pratique

Comme son nom l'indique, cette force représente la force effective de la ventouse lors de son utilisation. Elle est, en général, 50% moins importante qu'une force théorique calculée. Cette différence s'explique par la déformation de la ventouse pendant la manipulation qui réduit la surface de prise et par l'état de surface de la pièce manipulée.

#### Le coefficient de sécurité

Toutes les forces indiquées dans les tableaux des différentes gammes de ventouses sont des **forces pratiques à 65% de vide**, calculées avec un coefficient de sécurité de :

- 2 pour des prises horizontales (1),
- 4 pour des prises verticales (2).



Et, pour des applications avec d'importantes accélérations, le coefficient de sécurité sera calculé en fonction.

# Ventouses

## Guide de choix

### DONNÉES TECHNIQUES D'UNE VENTOUSE

#### Diamètre

De ce paramètre dépend la force de la ventouse et la surface disponible de préhension du produit. COVAL propose, toutes gammes confondues, des ventouses standard de 1 mm à 600 mm de diamètre.



#### Volume intérieur

Il correspond au volume devant être évacué lors du cycle d'aspiration. Il doit être pris en compte dans le volume total du système de préhension et donc dans le calcul des temps d'aspiration.



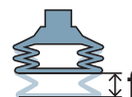
#### Rayon de courbure minimale

Il indique le rayon mini à partir duquel la pièce peut-être saisie de manière fiable.



#### Flèche

Elle correspond à l'écrasement de la ventouse lors du processus d'aspiration.



### LES MATIÈRES COVAL

Pour répondre aux contraintes des applications industrielles, COVAL dispose d'une gamme étendue de matières standard ou spécifiques.

De plus COVAL est en mesure d'étudier une nouvelle matière sur cahier des charges pour répondre à des applications particulières.



### Propriétés des matières

Matières	Abréviation	Dureté Shore A (+/- 5 Shore A)	Couleur	Souplesse	Résistance à l'abrasion	Résistance aux U.V. & Intempéries	Résistance aux huiles minérales	Résistance aux températures en continu		Compatibilité alimentaire	
								en °C	en °F	FDA CFR 21 177.2600	CE 1935/2004
Nitrile	NBR	60	Noir	+	++	+	++	0 à 90	32 à 194		
Silicone	SI	35	Translucide	++++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SI3	35	Rouge	++++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SI5	50	Translucide	+++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIB	35	Blanc	++++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIBL3	35	Bleu clair	++++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIBL5	50	Bleu foncé	+++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIB5BD (détectable)	50	Bleu foncé	+++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIT3	35	Translucide	++++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
	SIT5	50	Translucide	+++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■
SIT6	60	Translucide	++	-	+++	-	-40 à 220	-40 à 428	■	■	
Caoutchouc Naturel	NR	50	Gris - Marron	+++	++	-	-	-20 à 70	-4 à 158		
SITON®	STN	60	Bleu	+	+++	++	++	-20 à 130(*)	-4 à 266(*)		
	STN5	50	Bleu	++	+++	++	++	-20 à 130(*)	-4 à 266(*)		
	STNV6	60	Vert	+	+++	++	++	-20 à 130(*)	-4 à 266(*)		
Polyuréthane	PU	60	Bleu	+	+++	+	+++	-20 à 90	-4 à 194		
	TPU	85	Bleu gris	-	+++	+	+++	-20 à 100	-4 à 212		

(\*) Résistance aux températures en contact ponctuel (< 5 s) : 160 °C / 320 °F

- ++++ Excellent
- +++ Très bon
- ++ Bon
- + Faible
- Non adapté
- Compatible

# Ventouses

## Guide de choix

1

### ► LES VENTOUSES EN MATIÈRE SITON®

SITON®, développée et fabriquée exclusivement par COVAL, est une matière sans silicone donc non tachante, spécialement créée pour la manipulation de pièces plastiques chaudes en sortie de moule d'injection et en attente de peinture.

#### Avantages de la matière SITON®

- Non tachant : mélange clair et absence de silicone.
- Supporte une température en continu de 130 °C allant jusqu'à 160 °C en pointe
- Excellente résistance à l'abrasion.

De nombreux modèles de ventouse sont disponibles en matière SITON® 60 Shore A (STN) dans ce catalogue.

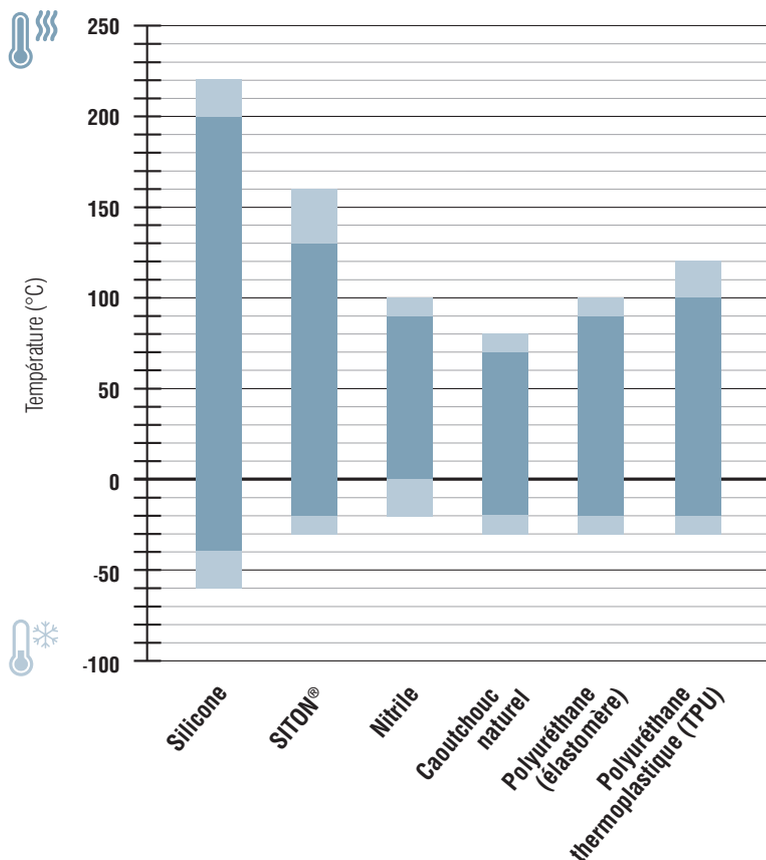
Pour + de souplesse, des modèles sont disponibles sur demande en matière SITON® 50 Shore A (STN5).



### Plage d'utilisation des matières COVAL en température

Chaque matière a une plage de température d'utilisation fixée :

- la plage pour une utilisation prolongée.
- la plage pour une utilisation ponctuelle (contact < 5s).



En cas d'utilisation de la ventouse en dehors de la température d'utilisation prévue, il existe un risque élevé d'usure prématurée, d'endommagement (craquellement en cas d'exposition aux basses températures) ou de modification permanente de la forme (cas de l'exposition aux hautes températures).



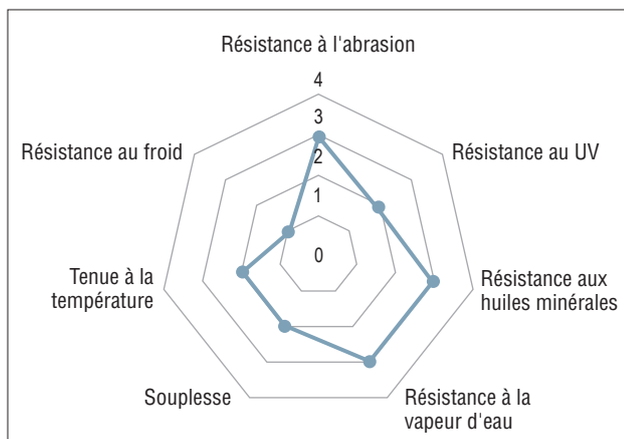
Le contact avec certains produits chimiques non compatibles avec la matière de la ventouse peut également dégrader celle-ci.

# Ventouses

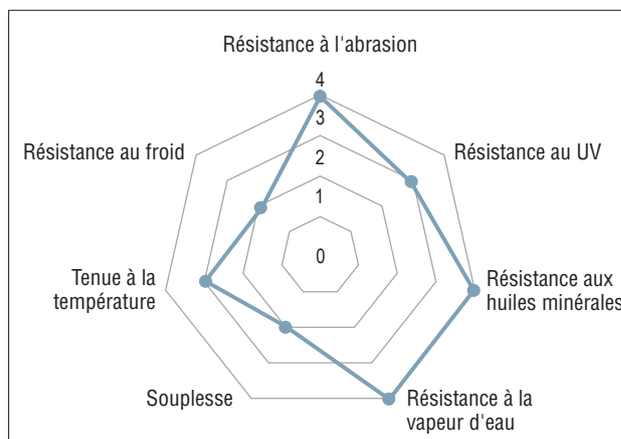
## Guide de choix

### Caractérisation des matières COVAL

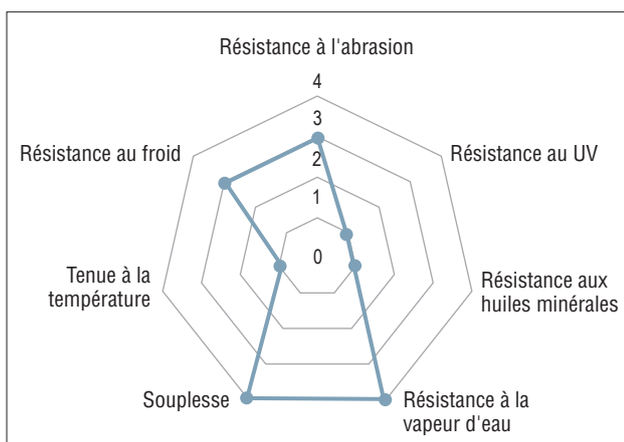
#### NITRILE (NBR)



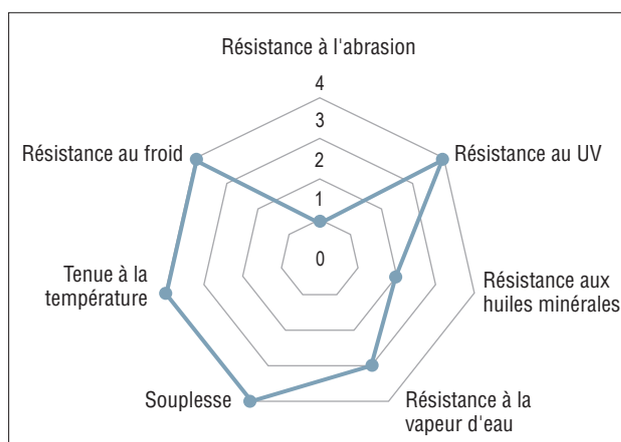
#### SITON® (STN)



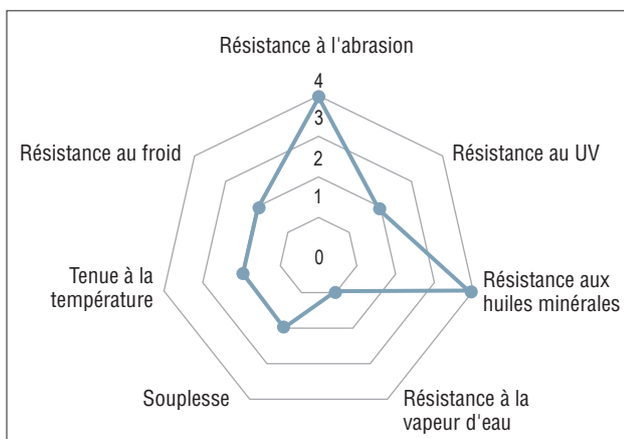
#### CAOUTCHOUC NATUREL (NR)



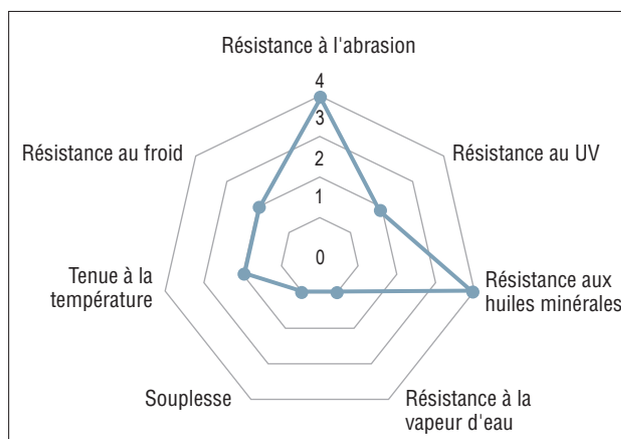
#### SILICONE (SI\_SIT\_SIB\_SIBL)



#### POLYURÉTHANE (PU)



#### POLYURÉTHANE THERMOPASTIQUE (TPU)



# Ventouses

## Solutions de fixation des inserts

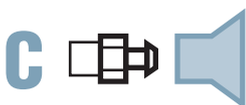


1

### Types de montage

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :

**Version C :**  
insert Canule.



La ventouse est facilement enfichable (encliquetée) sur le raccord.  
Les ventouses et les inserts sont livrés non assemblés.

**Cas d'emplois :**

- Produits légers.
- Manutention horizontale.
- Pour les ventouses des groupes 1 et 2.

**Avantages :**

- Changement de la ventouse rapide sans outil.
- Économie du raccord lors du remplacement de la ventouse.

**Version V :**  
insert démontable  
(vis creuse et adaptateur).



Le montage V est composé d'une vis creuse traversant la ventouse et d'un adaptateur.  
Lors du serrage de ces 2 derniers, la ventouse est maintenue.  
Les ventouses et les inserts sont livrés non assemblés.

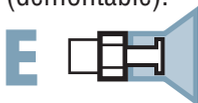
**Cas d'emplois :**

- Produits légers et lourds.
- Manutention horizontale, verticale et pivotement.
- Pour les ventouses des groupes 2 et 3.

**Avantages :**

- Excellente tenue mécanique de la ventouse sur l'ensemble.
- Excellente étanchéité du montage au vide.
- Économie des raccords lors du remplacement de la ventouse.

**Version E :**  
insert emmanché  
(démontable).



L'insert est emmanché en usine sur la ventouse.

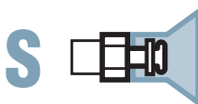
**Cas d'emplois :**

- Produits légers et lourds.
- Manutention horizontale, verticale et pivotement.
- Conseillé pour la manipulation de pièces poreuses.
- Pour les ventouses du Groupe 2.

**Avantages :**

- Excellente tenue mécanique de la ventouse sur l'ensemble.
- Excellente étanchéité du montage au vide.
- Débit de passage plus important dans le cas de manipulation de pièces poreuses.

**Version S :**  
insert serti «usine».



L'insert est serti en usine sur la ventouse, permettant d'assurer un assemblage monobloc.

**Cas d'emplois :**

- Produits légers et lourds.
- Manutention horizontale, verticale et pivotement.
- Conseillé pour la manipulation de pièces poreuses ( $\emptyset$  de passage du vide important).
- Pour les ventouses du Groupe 3.

**Avantages :**

- Excellente tenue mécanique de la ventouse sur l'ensemble.
- Excellente étanchéité du montage au vide.
- Débit de passage plus important dans le cas de manipulation de pièces poreuses.

# Ventouses

## Référencement des combinaisons

« ventouse + insert »



1

### Référencement

Pour faciliter le choix du modèle de fixation des ventouses Standard, vous trouverez dans chaque gamme de ventouses, une sélection de fixations Mâles ou Femelles dans le tableau « **Choix des inserts** ».

Nous vous indiquons les possibilités offertes, avec des **combinaisons « ventouse+insert »** disposant d'une référence complète, mais aussi, des solutions de **montage additionnelles**.

Ex :

### Choix des inserts

Ø	Groupe	M3-M	M5-M	M6-M	M8-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	10/32-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G3/8"-M	G1/2"-M
5	1	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11...25	1	-	■	■	-	-	■	■	□	-	-	-	-
26...63	2	-	□	□	□	□	■	■	-	■	■	-	-
78	3	-	-	-	-	□	-	■	-	■	■	□	□

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles

□ Solutions de montage additionnelles

Fixation : M = mâle F = femelle

Les **Combinaisons « ventouse+insert »** disposent d'une référence unique, vous simplifiant la gestion des pièces dans vos nomenclatures ou vos commandes.

Ex :

Groupe 3	FILETAGE	V			S	
		G1/8"-M	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
Ø 78 mm	VSA78NBR	VSA78NBRIM18V	VSA78NBRIM14V	VSA78NBRIF14V	VSA78NBRIM14	VSA78NBRIF14
	VSA78NR	VSA78NRIM18V	VSA78NRIM14V	VSA78NRIF14V	VSA78NRIM14	VSA78NRIF14
	VSA78SIT5	VSA78SIT5IM18V	VSA78SIT5IM14V	VSA78SIT5IF14V	VSA78SIT5IM14	VSA78SIT5IF14
	VSA78STN	VSA78STNIM18V	VSA78STNIM14V	VSA78STNIF14V	VSA78STNIM14	VSA78STNIF14

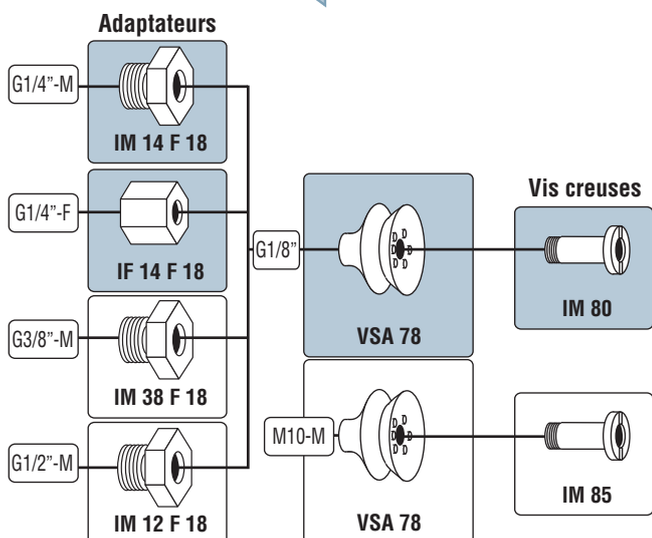
### Note :

Les combinaisons « ventouse + insert » versions C et V sont livrées non assemblées.

Des **solutions de montage additionnelles** sont disponibles, et pour vous permettre de choisir votre assemblage, vous retrouverez dans les pages « Schéma de montage », toutes les possibilités.

Ex :

Inserts démontables V



■ Combinaisons «ventouse + insert» référencées

□ Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

# Ventouses

## La gamme COVAL



Voir chapitre 2

1

### Les ventouses standard

Les ventouses Standard s'adaptent à tous types d'applications dans les secteurs d'activités tels que l'emballage, la plasturgie, l'agroalimentaire, la tôlerie,...

Ces ventouses répondent à une grande diversité de cahiers des charges, grâce à un choix varié de formes, diamètres et matières.

COVAL propose une gamme complète d'inserts de fixation compatible avec les ventouses et adaptée à tous types d'applications.

Ventouses plates			
<b>VP</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 8 à 75 mm</li> <li>■ 4 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grande force de traction et précision de prise et dépose</li> <li>■ Grande résistance aux efforts latéraux permettant une manipulation verticale</li> </ul>
<b>VPG</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses extra plates</li> <li>■ Ø 2 à 200 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grande précision de prise et de dépose de la charge</li> <li>■ Cadences élevées</li> </ul>
<b>VPU</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 6 à 50 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses</li> </ul>
<b>VPF</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates avec butées</li> <li>■ Ø 15 à 50 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses</li> <li>■ Les butées empêchent la déformation de l'objet manipulé</li> </ul>
<b>VPO</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates oblongues</li> <li>■ Dimensions de 2x4 mm à 30x90 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manipulation de produits allongés (stylos, tubes, flacons, ampoules...), plats ou cylindriques</li> </ul>
Ventouses 1.5 soufflet			
<b>VSA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 5 à 78 mm</li> <li>■ 5 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Combinent les avantages des ventouses plates en offrant plus de flèche, plus de souplesse et de précision</li> <li>■ Permettent la préhension de pièces légèrement concaves ou convexes</li> </ul>
<b>VSAB</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 5 à 50 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recommandées pour la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes</li> <li>■ Adaptées pour la préhension de pièces ayant des hauteurs variables</li> </ul>
<b>VSAG</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 10 à 150 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recommandées pour la préhension de pièces sensibles à l'effet amortissant des soufflets</li> <li>■ Préhension d'objets concaves ou convexes</li> </ul>
<b>VSAJ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 15 à 30 mm</li> <li>■ 2 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Recommandées pour la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes</li> <li>■ Adaptées pour la préhension de pièces ayant des hauteurs variables</li> </ul>
Ventouses 2.5 soufflets			
<b>VS</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 5 à 88 mm</li> <li>■ 4 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conseillées pour la préhension de produits sur différents plans (grande flèche) ou cylindriques prises en angle (effet rotulant).</li> </ul>
<b>VSG</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ø 5 et 7 mm</li> <li>■ 3 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permettent la préhension de petites pièces concaves ou convexes</li> <li>■ Idéales pour la manipulation de pièces sensibles</li> </ul>
Ventouses grandes courses			
<b>VSD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 4.5 et 5.5 soufflets</li> <li>■ 2 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spécialement recommandées pour la manipulation de pièces sphériques ou cylindriques ou nécessitant une importante compensation de hauteur.</li> </ul>
Ventouses hautes performances			
<b>C</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme complète de formes (plates, soufflets, oblongues)</li> <li>■ Ø 35 à 125 mm et 25x65 mm à 70x140 mm</li> <li>■ Fixation intégrée</li> <li>■ Structure et butées internes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses structurées pour préhension de tôles fines</li> <li>■ Butées antiglislements assurant un positionnement optimal des tôles huileuses</li> <li>■ Extrême tenue au glissement,</li> <li>■ Etanchéité de fixation intégrée</li> <li>■ Idéales pour applications robotisées</li> </ul>
<b>CTC</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses cloches hautes performances en polyuréthane thermoplastique (TPU)</li> <li>■ 4 modèles (Ø40 à 100 mm)</li> <li>■ Fixation intégrée</li> <li>■ Structure et butées internes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excellente adaptation aux surfaces convexes et aux formes anguleuses.</li> <li>■ Flèche importante comparée aux ventouses plates standard grâce à la forme en cloche.</li> <li>■ Butées anti-glislements assurant un positionnement précis des tôles huileuses.</li> <li>■ Idéales pour applications robotisées</li> </ul>
Ventouses avec bandes mousses			
<b>VSA-VS BM VSA-VS BM-SIF VSBM</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bandes mousses annulaires</li> <li>■ Adaptables sur les ventouses standard</li> <li>■ 2 matières standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Collées sous une ventouse elles permettent la préhension de produits présentant une surface irrégulière, voire striée...</li> <li>■ Bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux (toutes surfaces granuleuses)</li> </ul>

# Ventouses

## La gamme COVAL



Voir chapitre 3

1

### Les ventouses spécifiques

Grâce à sa force technologique et sa collaboration avec ses clients dans différents secteurs d'activités, COVAL fournit des solutions pour la manipulation par le vide à travers une gamme variée de ventouses spécifiques.

Par exemple la manipulation des œufs, CD, bouteille, madeleines, etc...

Ventouses FlowPack		
<b>FPC</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses souples</li> <li>■ 4 modèles disponibles</li> <li>■ Matériaux compatibles alimentaire</li> <li>■ Silicone : norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme spécialement conçue pour la préhension des sachets d'emballage</li> <li>■ Lèvres fines et ondulées pour épouser parfaitement les formes de l'emballage</li> <li>■ Qualité de prise permettant des cadences élevées</li> </ul>
Ventouses souples hautes cadences		
<b>MVS</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 1.5 et 2.5 soufflets</li> <li>■ 9 modèles disponibles</li> <li>■ Silicone : Norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Préhension de pièces délicates grande souplesse de lèvre (ouverture de sac, prise de boîte de conserve, prise de gourde souple aluminium ou plastique...)</li> <li>■ Travail haute cadence</li> <li>■ Préhension de produits souples</li> </ul>
Ventouses packaging 4.5 soufflets		
<b>MVP</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 4,5 soufflets</li> <li>■ 4 diamètres disponibles de 20 à 50 mm</li> <li>■ Matières : nitrile et silicone (Norme FDA et CE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Préhension de denrées brutes ou d'emballages souples</li> <li>■ Lèvre fine et souple pour une parfaite saisie à très hautes cadences</li> <li>■ Les 4,5 soufflets lui confèrent un effet rotulant</li> </ul>
Ventouses spéciale fromage		
<b>VSAF</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouse 1.5 soufflet</li> <li>■ Ø 50 mm</li> <li>■ Silicone : norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouse spécialement conçue pour la préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle.</li> <li>■ Accessoire : Grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment.</li> </ul>
<b>VSAOF</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouse oblongue 1.5 soufflet</li> <li>■ Dim. 65x150 mm</li> <li>■ Silicone : norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouse spécialement conçue pour la préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle.</li> <li>■ Accessoire : Grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment.</li> </ul>
Ventouses pâtisserie		
<b>VSD VSE VSP</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 2.5 et 5.5 soufflets</li> <li>■ 11 modèles disponibles</li> <li>■ Silicone : Norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme spécialement développée pour la préhension d'objets délicats type pâtisserie (madeleines, biscuits...)</li> <li>■ Formes et duretés shore spécifiques en fonction des applications</li> <li>■ Tenue aux températures : - 40 °C à + 220 °C</li> </ul>
Ventouses à oeuf		
<b>VSO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 2.5 et 3.5 soufflets</li> <li>■ 3 modèles disponibles</li> <li>■ Silicone : Norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme spécialement conçue pour répondre aux contraintes de la manipulation des oeufs</li> <li>■ Grande souplesse de la lèvre d'attaque</li> <li>■ Différentes formes de ventouses</li> </ul>
Ventouses bouteille		
<b>VSBO VSBO+ VSBO LM/BM</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses 4.5 soufflets</li> <li>■ 8 modèles disponibles</li> <li>■ Grande force de traction</li> <li>■ Grande flexibilité et course</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Préhension de bouteilles 75 cl, Magnum et bouteilles spécifiques avec surface structurée</li> <li>■ Manipulation de bouteilles par le côté ; attaque verticale et horizontale</li> <li>■ Ventouse équipée de renforts inox dans les soufflets</li> <li>■ Disponible avec clapet haut intégré</li> </ul>
<b>VBO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Système de ventouse comprenant une ventouse 2,5 soufflets Ø 62 mm et un disque de préhension en silicone (COVAL-Flex).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le système de ventouse VBO est dédié à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgeement.</li> <li>■ Excellente étanchéité de la prise sur les différentes piqûres.</li> </ul>
<b>VPBO</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coupelles pour prise de bouteilles par piqûre</li> <li>■ 3 diamètres : Ø65, 75 et 95 mm</li> <li>■ Caoutchouc naturel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dédiées à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgeement (1/2 bouteille, bouteille de 75cl et Magnum)</li> </ul>



# Ventouses

## La gamme COVAL



### Les ventouses spécifiques

Voir chapitre 3

1

Ventouses papier			
<b>VPA</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses papier</li> <li>■ 9 modèles disponibles</li> <li>■ Grande souplesse de lèvre</li> <li>■ Matières caoutchouc naturel et silicone (Norme FDA et CE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme de ventouses bénéficiant d'une très grande souplesse de lèvre permettant la manipulation de matériaux très souples</li> <li>■ Grande résistance à l'abrasion (pour papier, carton)</li> <li>■ Lèvre de préhension très souple pour épouser les formes de la pièce à manipuler</li> </ul>
<b>VPAL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses extra-plates</li> <li>■ 3 modèles disponibles</li> <li>■ Matières : silicone (compatibilité alimentaire)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les ventouses VPAL sont spécialement adaptées pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles.</li> <li>■ Grande souplesse de lèvre</li> </ul>
<b>VSAPL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouse 1.5 soufflet</li> <li>■ Ø 11 mm.</li> <li>■ Silicone : Norme FDA et CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La ventouse VSAPL est spécialement adaptée pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles.</li> <li>■ Grande souplesse de lèvre</li> </ul>
<b>VPR</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses routage</li> <li>■ 4 modèles disponibles</li> <li>■ Matière caoutchouc naturel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme de ventouses répondant aux exigences des applications de l'industrie du routage</li> <li>■ Mise sous pli, sous film, sous enveloppe, Routage (picking)</li> <li>■ Grande résistance à l'abrasion</li> </ul>
<b>VPAG</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates galbées</li> <li>■ 2 modèles disponibles</li> <li>■ Matière caoutchouc naturel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gamme VPAG, grâce à l'extrême souplesse des lèvres et à sa forme galbée, est adaptée pour la préhension de matériaux souples – tels les étiquettes ou feuilles de papier – ou de pièces structurées</li> <li>■ Grande résistance à l'abrasion</li> </ul>
Ventouses ultra-plates anti-marquage			
<b>VPSC</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses ultra-plates</li> <li>■ Ø 40 et 80 mm</li> <li>■ Matières : polyuréthane et silicone (norme FDA et CE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses spécialement conçues pour ne pas déformer le matériau manipulé</li> <li>■ Alimentation du vide sur toute la surface de la ventouse pour une force de préhension maximale</li> <li>■ Lèvre de préhension extra-fine pour épouser les formes de la pièce à manipuler</li> </ul>
Ventouses rotules			
<b>VPYR</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates avec système Rotulant</li> <li>■ 4 modèles disponibles (Ø 50 à 100 mm)</li> <li>■ Matières : nitrile et silicone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La gamme de ventouses rotules est recommandée pour la prise de produits bombés ou en rotation nécessitant beaucoup de force et de tenue mécanique</li> </ul>
Ventouses fortes charges			
<b>SPL</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates « fortes charges »</li> <li>■ 5 modèles disponibles (Ø 240 à 600 mm)</li> <li>■ Matières : nitrile et silicone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les ventouses SPL permettent la manipulation de fortes charges telles que la tôle, le verre. Elles possèdent des butées internes permettant la manipulation de tôles fines sans déformation et la manipulation verticale (antiglisement)</li> </ul>
<b>ACIER</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ventouses plates avec joint mousse collé</li> <li>■ 9 modèles ronds (Ø 150 à 580 mm)</li> <li>■ 9 modèles rectangulaires (175x115 à 705x385 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour des manipulations horizontales de charges lourdes (tôle de forte épaisseur) ou de pièces dont l'état de surface est structuré telles que des dalles de béton, bois...</li> <li>■ Grand choix de dimensions</li> </ul>

# Ventouses

## Index des symboles et pictogrammes



Dans les chapitres « Ventouses », vous retrouverez les symboles et pictogrammes décrits ci-dessous pour vous aider à déterminer la gamme de ventouses appropriée à votre application.

1

### Domaines d'activités



#### Métal

Manipulation de pièces rigides, lisses et planes (ex : Tôle, panneaux de verre ou plastique).

- Fortes charges
- Pièces huileuses
- Hautes cadences
- Fortes accélérations



#### Agro-alimentaire

Manipulation nécessitant des matériaux compatibles alimentaire, une grande souplesse de lèvres et des formes de ventouses permettant de ne pas déformer les produits fragiles.

- Préhension de produits bruts tels que fromage, viande, poisson ou le produit emballé.



#### Plastique

Manipulation de pièces plastiques nécessitant une tenue à la température et ne laissant pas de taches (par exemple : matière COVAL, le SITON®).



#### Bois

Manipulation de matériaux dont la surface de préhension est légèrement déformée, rugueuse et nécessitant un joint mousse permettant de compenser les irrégularités et assurer l'étanchéité.



#### Œufs

Manipulation nécessitant une compatibilité alimentaire, une grande souplesse de lèvres et une forme de ventouse spécifique.

- Préhension d'œufs



#### Pâtisserie

Manipulation nécessitant une compatibilité alimentaire, une grande souplesse de lèvres et une forme de ventouse spécifique.

- Préhension de madeleines, biscuits...



#### Bouteilles

Préhension de formes concaves et nécessitant une force de levage importante en position verticale.

- Manipulation de bouteille de 75cl ou Magnum



#### Papier / routage

Manipulation de papier, étiquette nécessitant une grande résistance à l'abrasion et une souplesse de lèvres importante pour préhension de matériaux souples.

- Mise sous pli, sous film, sous enveloppe



#### Matériaux composites

Préhension de matériaux composites non cuits.

- Zéro migration de matière.
- Non marquage de la pièce composite.



#### Sacs

Préhension de matériaux très souples, déformables (plastique ou papier).

- ex : blister, ensachage...



#### Packaging

Manipulation de produits emballés pour le conditionnement, produits cartonnés. Formage de carton, palettisation, transfert, Pick & Place.

- Précision
- Abrasion

### Cas d'emploi



Surfaces planes, toutes épaisseurs



Surfaces planes, fines épaisseurs



Surfaces bombées



Tôles (dépilage)



Matériaux souples



Manipulation verticale



Surfaces grainées

### Tableaux

							
Modèle ou référence	Volume interne	Force à la traction	Force au glissement	Rayon de courbure mini convexe	Rayon de courbure mini concave	Poids	Voir page

# Ventouses standard

## Chapitre 2

2

### LA QUALITÉ COVAL

Les ventouses standard s'adaptent à tous types d'applications dans les secteurs d'activités tels que l'emballage, la plasturgie, l'agroalimentaire, la tôlerie,...

Ces ventouses répondent à une grande diversité de cahiers des charges, grâce à un choix varié de formes, diamètres et matières. COVAL propose une gamme complète d'inserts de fixation adaptés aux ventouses, compatibles à tous types d'applications.

#### VP



#### Ventouses plates Ø 8 à 75 mm

4 matières en standard :

- Nitrile
- Silicone
- Caoutchouc naturel
- SITON®

- Grande force de traction et précision de prise et dépose
- Grande résistance aux efforts latéraux permettant une manipulation verticale
- Une gamme complète d'inserts de fixation et de clapets d'obturation

P 2/3

#### VPG



#### Ventouses extra-plates Ø 2 à 200 mm

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Grande précision de prise et de dépose de la charge
- Cadences élevées

P 2/9

#### VPU



#### Ventouses plates Ø 6 à 50 mm

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses

P 2/17

#### VPF



#### Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm

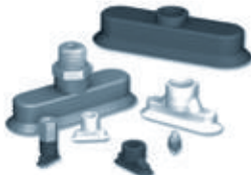
3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses
- Les butées empêchent la déformation de l'objet manipulé

P 2/20

#### VPO



#### Ventouses plates oblongues

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Manipulation de produits allongés (stylos, tubes, flacons, ampoules...), plats ou cylindriques

P 2/23

#### VSA



#### Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 78 mm

5 matières standard :

- Nitrile
- Silicone translucide
- Silicone blanc 35 Shore A
- Caoutchouc naturel
- SITON®

- Les ventouses soufflets série VSA allient les avantages des ventouses plates avec plus de flèche, plus de souplesse et de précision
- Elles permettent la préhension de pièces légèrement concaves ou convexes
- Une gamme complète d'inserts de fixation

P 2/27

#### VSAB



#### Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 50 mm

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Recommandées pour la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes
- Adaptées pour la préhension de pièces ayant des hauteurs variables

P 2/33

#### VSAG



#### Ventouses 1.5 soufflet Ø 10 à 150 mm

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Recommandées pour la préhension de pièces sensibles à l'effet amortissant des soufflets
- Préhension d'objets concaves ou convexes

P 2/37

# Ventouses standard

## Chapitre 2

### VSAJ



#### Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm

2 matières standard :

- Nitrile
- Silicone

- Recommandées pour la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes
- Adaptées pour la préhension de pièces ayant des hauteurs variables

P 2/43

### VS



#### Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm

4 matières standard :

- Nitrile
- Caoutchouc naturel
- Silicone translucide
- SITON®

- Les ventouses soufflets série VS sont indiquées pour la préhension de produits sur différents plans (grande flèche) ou cylindriques prises en angle (effet rotulant)
- Une gamme complète d'inserts de fixation

P 2/47

### VSG



#### Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 7 mm

3 matières standard :

- Nitrile
- Silicone
- SITON®

- Permettent la préhension de petites pièces concaves ou convexes
- Idéales pour la manipulation de pièces sensibles

P 2/53

### VSD



#### Ventouses grandes courses

2 matières standard :

- Nitrile
- Silicone

- Spécialement recommandées pour la manipulation de pièces sphériques ou cylindriques ou nécessitant une importante compensation de hauteur.

P 2/55

### C



#### Ventouses hautes performances

- Gamme complète de formes (plates, soufflets, oblongues)
- Ø 35 à 125 mm et 25x65 mm à 70x140 mm

2 matières standard :

- Nitrile
- SITON®
- Fixation intégrée

- Ventouses structurées pour préhension de tôles fines
- Butées antiglissements assurant un positionnement optimal des tôles huileuses
- Extrême tenue au glissement
- Etanchéité de fixation intégrée
- Idéales pour applications robotisées

P 2/59

### CTC



#### Ventouses hautes performances

- Ventouses cloches hautes performances en polyuréthane thermoplastique (TPU)
- 4 modèles (Ø40 à 100 mm)
- Fixation intégrée
- Structure et butées internes

- Excellente adaptation aux surfaces convexes et aux formes anguleuses.
- Flèche importante comparée aux ventouses plates standard grâce à la forme en cloche.
- Butées anti-glissements assurant un positionnement précis des tôles huileuses.
- Idéales pour applications robotisées

P 2/63

### VSA-VS BM

### VSA-VS BM-SIF

### VSBM



#### Ventouses avec bande mousse annulaire

2 matières standard :

- Nitrile
- Silicone

- La bande mousse est adaptée pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée...
- Bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres de la ventouse n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.
- Les bandes mousses sont adaptables sur les ventouses séries VSA et VS.

P 2/65

# VP

## Ventouses plates Ø 8 à 75 mm



Les ventouses plates série VP sont spécialement recommandées pour la manipulation de produits plats, rigides et lisses.

- Grande force de traction.
- Grande résistance aux efforts latéraux permettant une manipulation verticale.
- Grande précision.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



2  
VP

### Matières

<b>NBR</b>	Nitrile	<b>SIT5</b>	Silicone translucide
<b>NR</b>	Caoutchouc naturel	<b>STN</b>	SITON®

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	(cm <sup>3</sup> )	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SIT5	NR	STN
VP 8	7.5	0.04	1.1	0.5	10	VP8NBR	VP8SIT5	-	VP8STN
VP 10	10	0.05	1.6	0.8	13	VP10NBR	VP10SIT5	-	-
VP 15	15	0.18	3.7	1.8	13	VP15NBR	VP15SIT5	-	VP15STN
VP 20	20	0.44	6.1	3.0	20	VP20NBR	VP20SIT5	-	VP20STN
VP 25	25	0.7	9.4	4.7	25	VP25NBR	VP25SIT5	-	VP25STN
VP 26	26	1.5	11.2	5.6	35	VP26NBR	VP26SIT5	-	-
VP 30	30	2.9	15.9	7.9	40	VP30NBR	VP30SIT5	-	VP30STN
VP 35	35	2.7	23.1	11.6	50	VP35NBR	VP35SIT5	-	-
VP 40	40	4	26.7	13.4	50	VP40NBR	VP40SIT5	VP40NR	VP40STN
VP 50	52	7	38.3	19.1	75	VP50NBR	VP50SIT5	-	VP50STN
VP 60	60	7.3	57.8	28.9	100	VP60NBR	VP60SIT5	-	-
VP 75	75	16	101.1	50.6	130	VP75NBR	VP75SIT5	VP75NR	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

### Choix des inserts

(Ø)	Groupe	M5-M	M6-M	M8-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	10/32-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G3/8"-M	G1/2"-M
8...25	1	■	■	-	-	■	■	□	-	-	-	-
26...60	2	□	□	□	□	■	■	-	■	■	-	-
75	3	-	-	-	□	-	■	-	■	■	■	□

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir références page 2/4

□ Solutions de montage additionnelles  
Voir page 2/7

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montages

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :



**Version C** : insert canule



**Version S** : insert serti usine



**Version V** : insert démontable  
(vis creuse et adaptateur)



**Version E** : insert emmanché



**Préciser référence ex. : VP40STNIM14C**  
Se reporter à la page 2/4

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



Groupe 1		C			
Ø 8 - 25 mm	FILETAGE	M5-M	M6-M	G1/8"-M	G1/8"-F
	VP8NBR	VP8NBRIMM5C	VP8NBRIMM6C	VP8NBRIM18C	VP8NBRIF18C
	VP8SIT5	VP8SIT5IMM5C	VP8SIT5IMM6C	VP8SIT5IM18C	VP8SIT5IF18C
	VP8STN	VP8STNIMM5C	VP8STNIMM6C	VP8STNIM18C	VP8STNIF18C
	VP10NBR	VP10NBRIMM5C	VP10NBRIMM6C	VP10NBRIM18C	VP10NBRIF18C
	VP10SIT5	VP10SIT5IMM5C	VP10SIT5IMM6C	VP10SIT5IM18C	VP10SIT5IF18C
	VP15NBR	VP15NBRIMM5C	VP15NBRIMM6C	VP15NBRIM18C	VP15NBRIF18C
	VP15SIT5	VP15SIT5IMM5C	VP15SIT5IMM6C	VP15SIT5IM18C	VP15SIT5IF18C
	VP15STN	VP15STNIMM5C	VP15STNIMM6C	VP15STNIM18C	VP15STNIF18C
	VP20NBR	VP20NBRIMM5C	VP20NBRIMM6C	VP20NBRIM18C	VP20NBRIF18C
	VP20SIT5	VP20SIT5IMM5C	VP20SIT5IMM6C	VP20SIT5IM18C	VP20SIT5IF18C
	VP20STN	VP20STNIMM5C	VP20STNIMM6C	VP20STNIM18C	VP20STNIF18C
	VP25NBR	VP25NBRIMM5C	VP25NBRIMM6C	VP25NBRIM18C	VP25NBRIF18C
	VP25SIT5	VP25SIT5IMM5C	VP25SIT5IMM6C	VP25SIT5IM18C	VP25SIT5IF18C
VP25STN	VP25STNIMM5C	VP25STNIMM6C	VP25STNIM18C	VP25STNIF18C	

Groupe 2		C		E		V			
Ø 26 - 60 mm	FILETAGE	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
	VP26NBR	VP26NBRIM14C	VP26NBRIF14C	VP26NBRIM14	VP26NBRIF14	VP26NBRIM18V	VP26NBRIF18V	VP26NBRIM14V	VP26NBRIF14V
	VP26SIT5	VP26SIT5IM14C	VP26SIT5IF14C	VP26SIT5IM14	VP26SIT5IF14	VP26SIT5IM18V	VP26SIT5IF18V	VP26SIT5IM14V	VP26SIT5IF14V
	VP30NBR	VP30NBRIM14C	VP30NBRIF14C	VP30NBRIM14	VP30NBRIF14	VP30NBRIM18V	VP30NBRIF18V	VP30NBRIM14V	VP30NBRIF14V
	VP30SIT5	VP30SIT5IM14C	VP30SIT5IF14C	VP30SIT5IM14	VP30SIT5IF14	VP30SIT5IM18V	VP30SIT5IF18V	VP30SIT5IM14V	VP30SIT5IF14V
	VP30STN	VP30STNIM14C	VP30STNIF14C	VP30STNIM14	VP30STNIF14	VP30STNIM18V	VP30STNIF18V	VP30STNIM14V	VP30STNIF14V
	VP35NBR	VP35NBRIM14C	VP35NBRIF14C	VP35NBRIM14	VP35NBRIF14	VP35NBRIM18V	VP35NBRIF18V	VP35NBRIM14V	VP35NBRIF14V
	VP35SIT5	VP35SIT5IM14C	VP35SIT5IF14C	VP35SIT5IM14	VP35SIT5IF14	VP35SIT5IM18V	VP35SIT5IF18V	VP35SIT5IM14V	VP35SIT5IF14V
	VP40NBR	VP40NBRIM14C	VP40NBRIF14C	VP40NBRIM14	VP40NBRIF14	VP40NBRIM18V	VP40NBRIF18V	VP40NBRIM14V	VP40NBRIF14V
	VP40NR	VP40NRIM14C	VP40NRIF14C	VP40NRIM14	VP40NRIF14	VP40NRIM18V	VP40NRIF18V	VP40NRIM14V	VP40NRIF14V
	VP40SIT5	VP40SIT5IM14C	VP40SIT5IF14C	VP40SIT5IM14	VP40SIT5IF14	VP40SIT5IM18V	VP40SIT5IF18V	VP40SIT5IM14V	VP40SIT5IF14V
	VP40STN	VP40STNIM14C	VP40STNIF14C	VP40STNIM14	VP40STNIF14	VP40STNIM18V	VP40STNIF18V	VP40STNIM14V	VP40STNIF14V
	VP50NBR	VP50NBRIM14C	VP50NBRIF14C	VP50NBRIM14	VP50NBRIF14	VP50NBRIM18V	VP50NBRIF18V	VP50NBRIM14V	VP50NBRIF14V
	VP50SIT5	VP50SIT5IM14C	VP50SIT5IF14C	VP50SIT5IM14	VP50SIT5IF14	VP50SIT5IM18V	VP50SIT5IF18V	VP50SIT5IM14V	VP50SIT5IF14V
	VP50STN	VP50STNIM14C	VP50STNIF14C	VP50STNIM14	VP50STNIF14	VP50STNIM18V	VP50STNIF18V	VP50STNIM14V	VP50STNIF14V
	VP60NBR	VP60NBRIM14C	VP60NBRIF14C	VP60NBRIM14	VP60NBRIF14	VP60NBRIM18V	VP60NBRIF18V	VP60NBRIM14V	VP60NBRIF14V
	VP60SIT5	VP60SIT5IM14C	VP60SIT5IF14C	VP60SIT5IM14	VP60SIT5IF14	VP60SIT5IM18V	VP60SIT5IF18V	VP60SIT5IM14V	VP60SIT5IF14V

Groupe 3		V			S		
Ø 75 mm	FILETAGE	G1/8"-M	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G3/8"-M
	VP75NBR	VP75NBRIM18V	VP75NBRIM14V	VP75NBRIF14V	VP75NBRIM14	VP75NBRIF14	VP75NBRIM38
	VP75NR	VP75NRIM18V	VP75NRIM14V	VP75NRIF14V	VP75NRIM14	VP75NRIF14	VP75NRIM38
VP75SIT5	VP75SIT5IM18V	VP75SIT5IM14V	VP75SIT5IF14V	VP75SIT5IM14	VP75SIT5IF14	VP75SIT5IM38	

Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir page 2/7).  
Les combinaisons « ventouse+insert » versions C et V sont livrées non assemblées.

# VP

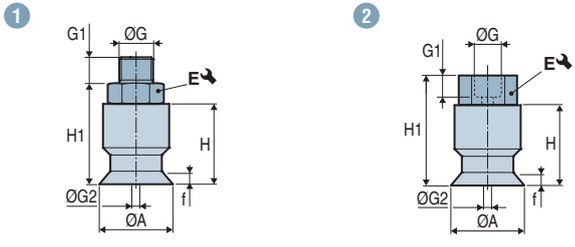
## Ventouses plates Ø 8 à 75 mm

Encombrements « ventouse + insert »

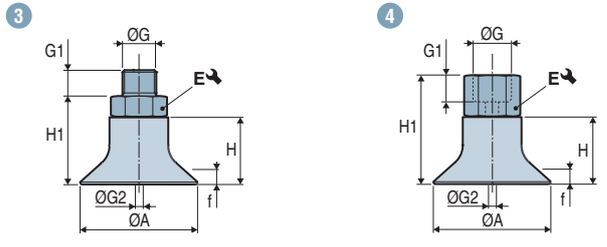


VP 2

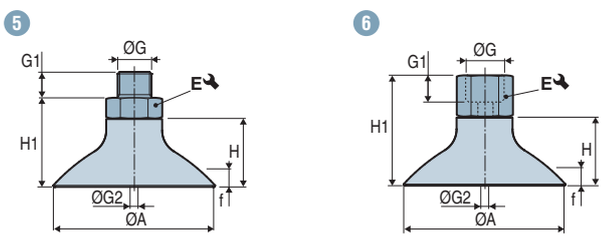
### VP 8 - 10 Groupe 1



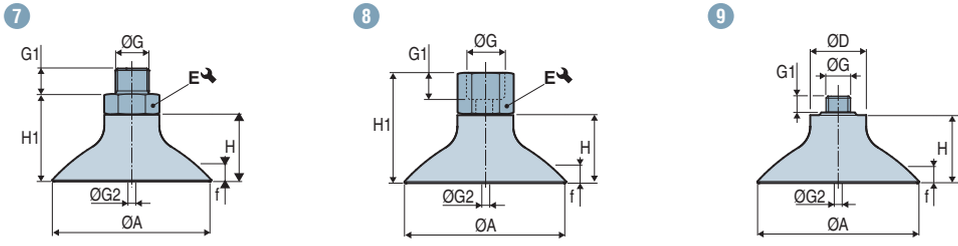
### VP 15 - 25 Groupe 1



### VP 26 - 60 Groupe 2



### VP 75 Groupe 3



Groupe 1	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	g (g)	
Ø 8 - 25 mm	VP8---IMM5C	1	7.5	-	1.3	10	15	M5-M	4.5	2.5	7	3.5
	VP8---IMM6C	1	7.5	-	1.3	10	15	M6-M	5	3.5	7	3.1
	VP8---IM18C	1	7.5	-	1.3	10	16	G1/8"-M	7.5	3.5	14	4.5
	VP8---IF18C	2	7.5	-	1.3	10	22	G1/8"-F	8	3.5	14	4.4
	VP10---IMM5C	1	10	-	1.5	10.5	15.5	M5-M	4.5	2.5	7	3.6
	VP10---IMM6C	1	10	-	1.5	10.5	15.5	M6-M	5	3.5	7	3.2
	VP10---IM18C	1	10	-	1.5	10.5	16.5	G1/8"-M	7.5	3.5	14	4.6
	VP10---IF18C	2	10	-	1.5	10.5	22.5	G1/8"-F	8	3.5	14	4.5
	VP15---IMM5C	3	15	-	2.25	11	16	M5-M	4.5	2.5	7	3.8
	VP15---IMM6C	3	15	-	2.25	11	16	M6-M	5	3.5	7	3.4
	VP15---IM18C	3	15	-	2.25	11	17	G1/8"-M	7.5	3.5	14	4.8
	VP15---IF18C	4	15	-	2.25	11	23	G1/8"-F	8	3.5	14	4.7
	VP20---IMM5C	3	20	-	3	11.5	16.5	M5-M	4.5	2.5	7	4.2
	VP20---IMM6C	3	20	-	3	11.5	16.5	M6-M	5	3.5	7	3.8
	VP20---IM18C	3	20	-	3	11.5	17.5	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.2
	VP20---IF18C	4	20	-	3	11.5	23.5	G1/8"-F	8	3.5	14	5.1
	VP25---IMM5C	3	25	-	3	12	17	M5-M	4.5	2.5	7	4.6
	VP25---IMM6C	3	25	-	3	12	17	M6-M	5	3.5	7	4.2
	VP25---IM18C	3	25	-	3	12	18	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.6
	VP25---IF18C	4	25	-	3	12	24	G1/8"-F	8	3.5	14	5.5

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm (1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



Groupe 2	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	 (g)	
Ø 26 - 60 mm	VP26---IM18V	5	26	-	3	19.5	24	G1/8"-M	6	3.5	13	17.9
	VP26---IF18V	6	26	-	3	19.5	32.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	21.2
	VP26---IM14	5	26	-	3	19.5	23.5	G1/4"-M	11	4.4	17	11.6
	VP26---IM14C	5	26	-	3	19.5	27.5	G1/4"-M	10	7	17	12.5
	VP26---IM14V	5	26	-	3	19.5	24.5	G1/4"-M	8	3.5	17	27.2
	VP26---IF14	6	26	-	3	19.5	34.5	G1/4"-F	10	4.4	17	12.2
	VP26---IF14C	6	26	-	3	19.5	34.5	G1/4"-F	12	6.9	17	11.8
	VP26---IF14V	6	26	-	3	19.5	35.5	G1/4"-F	11	3.5	17	31.8
	VP30---IM18V	5	30	-	2.5	19	23.5	G1/8"-M	6	3.5	13	17.3
	VP30---IF18V	6	30	-	2.5	19	32	G1/8"-F	7.5	3.5	13	21.6
	VP30---IM14	5	30	-	2.5	19	23	G1/4"-M	11	4.4	17	12.0
	VP30---IM14C	5	30	-	2.5	19	27	G1/4"-M	10	7	17	12.9
	VP30---IM14V	5	30	-	2.5	19	24	G1/4"-M	8	3.5	17	27.6
	VP30---IF14	6	30	-	2.5	19	34	G1/4"-F	10	4.4	17	12.6
	VP30---IF14C	6	30	-	2.5	19	34	G1/4"-F	12	6.9	17	12.2
	VP30---IF14V	6	30	-	2.5	19	35	G1/4"-F	11	3.5	17	32.2
	VP35---IM18V	5	35	-	3	20	24.5	G1/8"-M	6	3.5	13	20.1
	VP35---IF18V	6	35	-	3	20	33	G1/8"-F	7.5	3.5	13	23.4
	VP35---IM14	5	35	-	3	20	24	G1/4"-M	11	4.4	17	13.8
	VP35---IM14C	5	35	-	3	20	28	G1/4"-M	10	7	17	14.7
	VP35---IM14V	5	35	-	3	20	25	G1/4"-M	8	3.5	17	29.4
	VP35---IF14	6	35	-	3	20	35	G1/4"-F	10	4.4	17	14.4
	VP35---IF14C	6	35	-	3	20	35	G1/4"-F	12	6.9	17	14.0
	VP35---IF14V	6	35	-	3	20	36	G1/4"-F	11	3.5	17	34.0
	VP40---IM18V	5	40	-	3	20	24.5	G1/8"-M	6	3.5	13	20.6
	VP40---IF18V	6	40	-	3	20	33	G1/8"-F	7.5	3.5	13	23.9
	VP40---IM14	5	40	-	3	20	24	G1/4"-M	11	4.4	17	14.3
	VP40---IM14C	5	40	-	3	20	28	G1/4"-M	10	7	17	15.2
	VP40---IM14V	5	40	-	3	20	25	G1/4"-M	8	3.5	17	29.9
	VP40---IF14	6	40	-	3	20	35	G1/4"-F	10	4.4	17	14.9
VP40---IF14C	6	40	-	3	20	35	G1/4"-F	12	6.9	17	14.5	
VP40---IF14V	6	40	-	3	20	36	G1/4"-F	11	3.5	17	34.5	
VP50---IM18V	5	52	-	4.5	22	26.5	G1/8"-M	6	3.5	13	26.4	
VP50---IF18V	6	52	-	4.5	22	35	G1/8"-F	7.5	3.5	13	29.7	
VP50---IM14	5	52	-	4.5	22	26	G1/4"-M	11	4.4	17	20.1	
VP50---IM14C	5	52	-	4.5	22	30	G1/4"-M	10	7	17	21.0	
VP50---IM14V	5	52	-	4.5	22	27	G1/4"-M	8	3.5	17	35.7	
VP50---IF14	6	52	-	4.5	22	37	G1/4"-F	10	4.4	17	20.7	
VP50---IF14C	6	52	-	4.5	22	37	G1/4"-F	12	6.9	17	20.3	
VP50---IF14V	6	52	-	4.5	22	38	G1/4"-F	11	3.5	17	40.3	
VP60---IM18V	5	60	-	4.5	22	26.5	G1/8"-M	6	3.5	13	30.1	
VP60---IF18V	6	60	-	4.5	22	35	G1/8"-F	7.5	3.5	13	33.4	
VP60---IM14	5	60	-	4.5	22	26	G1/4"-M	11	4.4	17	23.8	
VP60---IM14C	5	60	-	4.5	22	30	G1/4"-M	10	7	17	24.7	
VP60---IM14V	5	60	-	4.5	22	27	G1/4"-M	8	3.5	17	39.4	
VP60---IF14	6	60	-	4.5	22	37	G1/4"-F	10	4.4	17	24.4	
VP60---IF14C	6	60	-	4.5	22	37	G1/4"-F	12	6.9	17	24.0	
VP60---IF14V	6	60	-	4.5	22	38	G1/4"-F	11	3.5	17	44.0	

### Groupe 3

Ø 75 mm	VP75---IM18V	9	75	23	4.5	32	-	G1/8"-M	8	6	-	58.3
	VP75---IM14	7	75	-	4.5	32	38	G1/4"-M	11	8	21	46.4
	VP75---IM14V	7	75	-	4.5	32	37	G1/4"-M	8	6	17	68.9
	VP75---IF14	8	75	-	4.5	32	47	G1/4"-F	10	8	21	50.3
	VP75---IF14V	8	75	-	4.5	32	51	G1/4"-F	9	6	17	78.5
	VP75---IM38	7	75	-	4.5	32	43	G3/8"-M	11	8	21	47

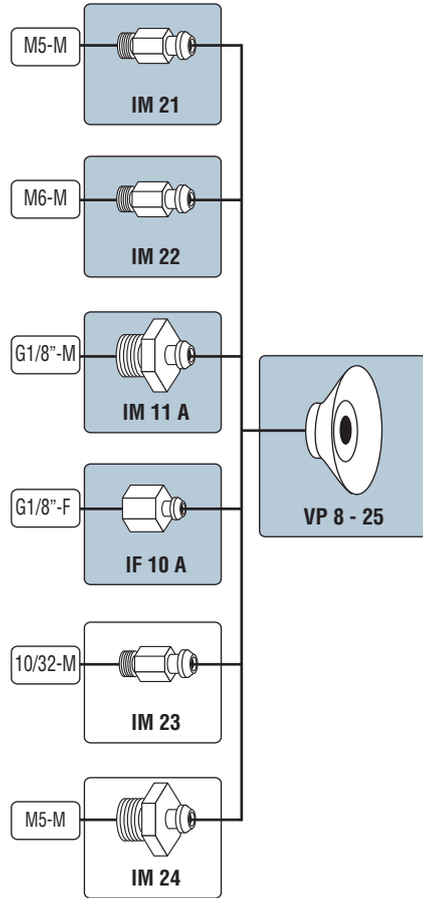
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm (1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



2  
VP

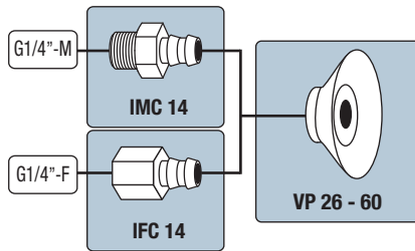
#### VP 8 - 25 Groupe 1

Inserts canules **C**

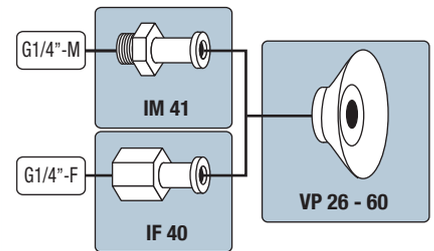


#### VP 26 - 60 Groupe 2

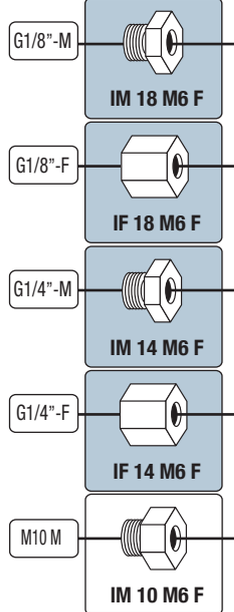
Inserts canules **C**



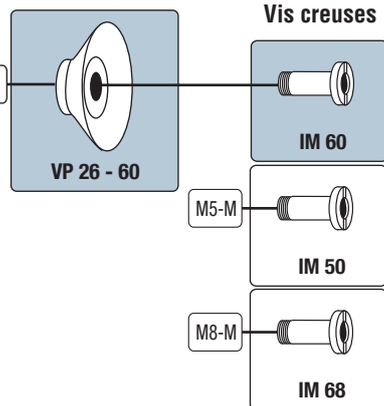
Inserts emmanchés **E**



#### Adaptateurs



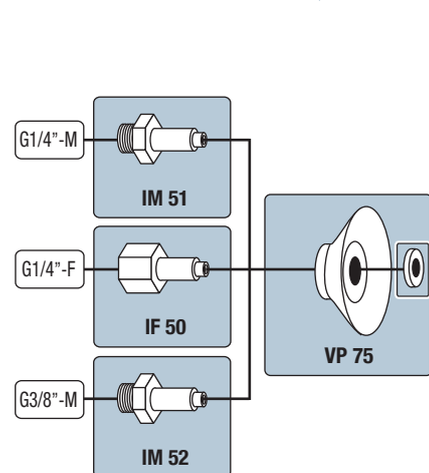
Inserts démontables **V**



#### Vis creuses

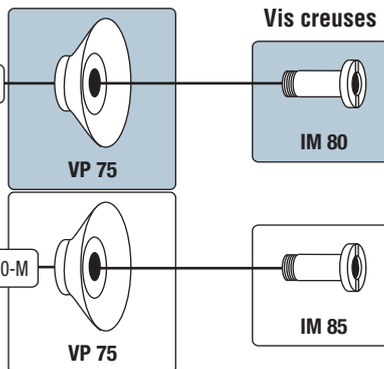
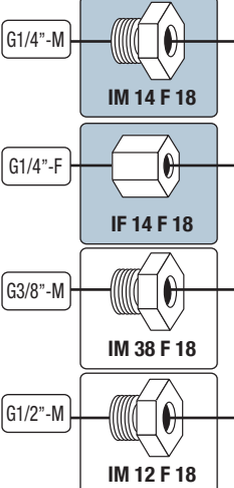
#### VP 75 Groupe 3

Inserts sertis usine **S**



Inserts démontables **V**

#### Adaptateurs



#### Vis creuses

- Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/4
- Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir page 2/8.

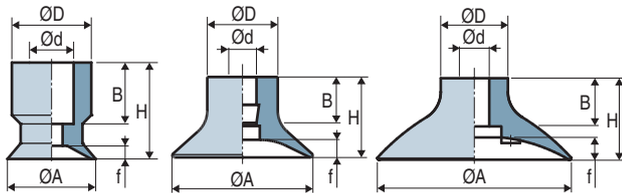


#### Ventouses

VP 8... 10

VP 15... 25

VP 26... 75

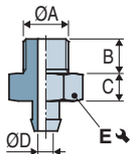


(1) f = Flèche de la ventouse.

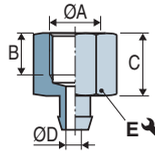
VP	ØA	H	Ød	ØD	f (1)	B	(g)
VP 8	7.5	10	5	9	1.3	7	0.4
VP 10	10	10.5	4.4	9	1.5	7	0.5
VP 15	15	11	4	9	2.25	7	0.7
VP 20	20	11.5	4	10	3	7	1.2
VP 25	25	12	4	10	3	7	1.4
VP 26	26	19.5	8	16	3	13	3.7
VP 30	30	19	8	16	2.5	13	4
VP 35	35	20	8	16	3	13	5.6
VP 40	40	20	8	16	3	13	9
VP 50	52	22	8	18	4.5	13	14
VP 60	60	22	8	18	4.5	13	16
VP 75	75	32	12	23	4.5	20	33

#### Inserts canules

Mâle - IM

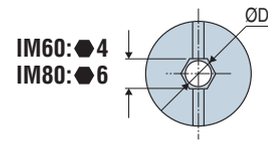
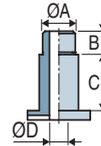


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	(g)
IM 11 A	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IMC 14	G1/4"-M	10	8	7	17	Aluminium	8.7
IM 21 (2)	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton nickelé	3.1
IM 22 (2)	M6-M	5	5	3.5	7	Laiton nickelé	2.7
IM 23	10/32-M	4.5	5	2.5	7	Laiton	3
IM 24	M5-M	4.5	2.5	2.5	10	Laiton nickelé	3.2
IF 10 A	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4
IFC 14	G1/4"-F	12	15	6.9	17	Aluminium	8

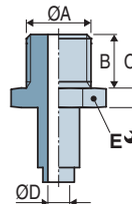
#### Vis creuses



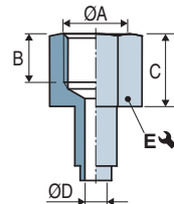
	ØA	B	C	ØD	Matière	(g)
IM 50	M5-M	5	11	2.8	Laiton	7.4
IM 60 (2) (3)	M6-M	7	11	3.5	Laiton nickelé	7.5
IM 68	M8-M	8	11	5.2	Laiton nickelé	6.4
IM 80	G1/8"-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.7
IM 85	M10x150-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.5

#### Inserts sertis usine

Mâle - IM



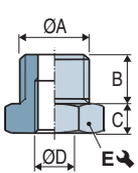
Femelle - IF



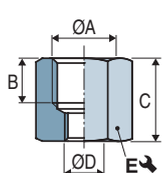
	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	(g)
IM 51	G1/4"-M	11	6	4.4	17	Aluminium	11.8
IF 50	G1/4"-F	10	15	8	21	Aluminium	15.7
IM 52	G3/8"-M	11	6	8	21	Aluminium	14

#### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	(g)
IM 10 M6F	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
IM 12 F18	G1/2"-M	14	6	G1/8"-F	22	Laiton nickelé	46.8
IM 14 M6F	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton nickelé	15.9
IM 14 F18	G1/4"-M	8	5	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	10.6
IM 18 M6F	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton nickelé	6.6
IM 38 F18	G3/8"-M	9	5	G1/8"-F	19	Laiton nickelé	18.8
IF 14 M6F	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton nickelé	20.5
IF 18 M6F	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton nickelé	9.9
IF 14 F18	G1/4"-F	9	19	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	20.2

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

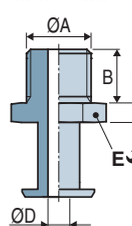
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

(2) Version inserts buses : diamètre calibré pour diminuer les fuites en cas d'utilisation en caisson multi ventouses (voir page 4/10).

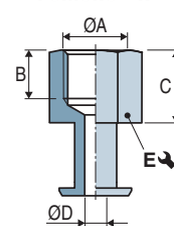
(3) Disponible en inox.

#### Inserts emmanchés

Mâle - IM



Femelle - IF



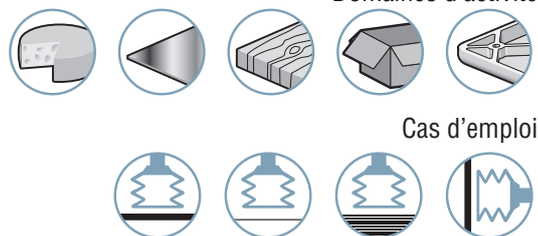
	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	(g)
IM 41	G1/4"-M	11	4	4.4	17	Aluminium	7.8
IF 40	G1/4"-F	10	15	4.4	17	Aluminium	8.4

# VPG

## Ventouses extra-plates Ø 2 à 200 mm



Les ventouses extra-plates série VPG, grâce à leur profil, permettent une précision de prise de la charge et d'accélérer les cadences du cycle. Ces ventouses s'utilisent exclusivement pour des surfaces planes.



### Matières

**NBR** Nitrile **STN** SITON®  
**SI** Silicone

2

VPG

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (cm³)	 (N) <sup>(1)</sup>	 (N) <sup>(1)</sup>	 <sub>min</sub> (mm)	NBR	SI	STN
VPG 2	2	0.00073	0.1	0.04	2	VPG2NBR	VPG2SI	-
VPG 3.5	3.5	0.0022	0.2	0.1	8	VPG3.5NBR	VPG3.5SI	-
VPG 5	5	0.005	0.5	0.2	8	VPG5NBR	VPG5SI	VPG5STN
VPG 6	6	0.008	0.7	0.4	8	VPG6NBR	VPG6SI	VPG6STN
VPG 8	8	0.03	1.2	0.6	10	VPG8NBR	VPG8SI	VPG8STN
VPG 10	10	0.07	2.0	1.0	13	VPG10NBR	VPG10SI	VPG10STN
VPG 15	15	0.2	4.7	2.4	13	VPG15NBR	VPG15SI	VPG15STN
VPG 20	20	0.5	8.8	4.4	20	VPG20NBR	VPG20SI	VPG20STN
VPG 25	25	1.1	12.1	6.1	25	VPG25NBR	VPG25SI	VPG25STN
VPG 30	30	1.4	16.4	8.2	40	VPG30NBR	VPG30SI	VPG30STN
VPG 35	35	2.9	23.8	11.9	50	VPG35NBR	VPG35SI	VPG35STN
VPG 40	40	3.8	34.7	17.3	50	VPG40NBR	VPG40SI	VPG40STN
VPG 50	50	5.3	54.2	27.1	75	VPG50NBR	VPG50SI	VPG50STN
VPG 60	60	12	88.8	44.4	100	VPG60NBR	VPG60SI	VPG60STN
VPG 60S	60	12	88.8	44.4	100	VPG60SNBR	VPG60SSI	VPG60SSTN
VPG 80	80	26.9	143.0	71.5	150	VPG80NBR	VPG80SI	VPG80STN
VPG 80S	80	26.9	143.0	71.5	150	VPG80SNBR	VPG80SSI	VPG80SSTN
VPG 95	95	41	202.2	101.1	200	VPG95NBR	VPG95SI	VPG95STN
VPG 95S	95	41	202.2	101.1	200	VPG95SNBR	VPG95SSI	VPG95SSTN
VPG 120	120	141	263.6	131.8	365	VPG120NBR	VPG120SI	VPG120STN
VPG 150	150	230	426.1	213.1	380	VPG150NBR	VPG150SI	VPG150STN
VPG 200	200	384	758.3	379.2	430	VPG200NBR	VPG200SI	VPG200STN

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

### Choix des inserts

 (Ø)	M3-M	M5-M	M5-F	M6-M	M8-M	M10-M	M10x125-F	G1/8"-F	G1/8"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/2"-F
2, 3.5	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5... 10	-	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-
15, 20	-	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
25... 50	-	-	-	■	□	□	-	■	■	■	■	-
60... 95	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■	■	-
60S... 95S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-
120... 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
 Voir références page 2/10

□ Solutions de montage additionnelles  
 Voir pages 2/13 - 2/14

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montages

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :



**Version C** : insert canule



**Version V** : insert démontable  
 (vis creuse et adaptateur ou vissé)

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



**Préciser référence ex : VPG25STNIF18C**  
 Voir page 2/10



Ø 2 - 10 mm	FILETAGE	M3-M	M5-M	M5-F	G1/8"-M	G1/8"-F
	VPG2NBR	VPG2NBRIMM3C	VPG2NBRIMM5C	-	-	-
	VPG2SI	VPG2SIIMM3C	VPG2SIIMM5C	-	-	-
	VPG3.5NBR	VPG3.5NBRIMM3C	VPG3.5NBRIMM5C	-	-	-
	VPG3.5SI	VPG3.5SIIMM3C	VPG3.5SIIMM5C	-	-	-
	VPG5NBR	-	VPG5NBRIMM5C	VPG5NBRIFM5C	VPG5NBRIM18C	VPG5NBRIF18C
	VPG5SI	-	VPG5SIIMM5C	VPG5SIIFM5C	VPG5SIIM18C	VPG5SIIF18C
	VPG5STN	-	VPG5STNIMM5C	VPG5STNIFM5C	VPG5STNIM18C	VPG5STNIF18C
	VPG6NBR	-	VPG6NBRIMM5C	VPG6NBRIFM5C	VPG6NBRIM18C	VPG6NBRIF18C
	VPG6SI	-	VPG6SIIMM5C	VPG6SIIFM5C	VPG6SIIM18C	VPG6SIIF18C
	VPG6STN	-	VPG6STNIMM5C	VPG6STNIFM5C	VPG6STNIM18C	VPG6STNIF18C
	VPG8NBR	-	VPG8NBRIMM5C	VPG8NBRIFM5C	VPG8NBRIM18C	VPG8NBRIF18C
	VPG8SI	-	VPG8SIIMM5C	VPG8SIIFM5C	VPG8SIIM18C	VPG8SIIF18C
	VPG8STN	-	VPG8STNIMM5C	VPG8STNIFM5C	VPG8STNIM18C	VPG8STNIF18C
	VPG10NBR	-	VPG10NBRIMM5C	VPG10NBRIFM5C	VPG10NBRIM18C	VPG10NBRIF18C
VPG10SI	-	VPG10SIIMM5C	VPG10SIIFM5C	VPG10SIIM18C	VPG10SIIF18C	
VPG10STN	-	VPG10STNIMM5C	VPG10STNIFM5C	VPG10STNIM18C	VPG10STNIF18C	

Ø 15 - 20 mm	FILETAGE	G1/8"-M	G1/8"-F	M5-M	G1/8"-M	G1/8"-F
	VPG15NBR	VPG15NBRIM18C	VPG15NBRIF18C	VPG15NBRIMM5V	VPG15NBRIM18V	VPG15NBRIF18V
	VPG15SI	VPG15SIIM18C	VPG15SIIF18C	VPG15SIIMM5V	VPG15SIIM18V	VPG15SIIF18V
	VPG15STN	VPG15STNIM18C	VPG15STNIF18C	VPG15STNIMM5V	VPG15STNIM18V	VPG15STNIF18V
	VPG20NBR	VPG20NBRIM18C	VPG20NBRIF18C	VPG20NBRIMM5V	VPG20NBRIM18V	VPG20NBRIF18V
	VPG20SI	VPG20SIIM18C	VPG20SIIF18C	VPG20SIIMM5V	VPG20SIIM18V	VPG20SIIF18V
VPG20STN	VPG20STNIM18C	VPG20STNIF18C	VPG20STNIMM5V	VPG20STNIM18V	VPG20STNIF18V	

Ø 25 - 50 mm	FILETAGE	G1/8"-M	G1/8"-F	M6-M	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
	VPG25NBR	VPG25NBRIM18C	VPG25NBRIF18C	VPG25NBRIMM6V	VPG25NBRIM18V	VPG25NBRIF18V	VPG25NBRIM14V	VPG25NBRIF14V
	VPG25SI	VPG25SIIM18C	VPG25SIIF18C	VPG25SIIMM6V	VPG25SIIM18V	VPG25SIIF18V	VPG25SIIM14V	VPG25SIIF14V
	VPG25STN	VPG25STNIM18C	VPG25STNIF18C	VPG25STNIMM6V	VPG25STNIM18V	VPG25STNIF18V	VPG25STNIM14V	VPG25STNIF14V
	VPG30NBR	VPG30NBRIM18C	VPG30NBRIF18C	VPG30NBRIMM6V	VPG30NBRIM18V	VPG30NBRIF18V	VPG30NBRIM14V	VPG30NBRIF14V
	VPG30SI	VPG30SIIM18C	VPG30SIIF18C	VPG30SIIMM6V	VPG30SIIM18V	VPG30SIIF18V	VPG30SIIM14V	VPG30SIIF14V
	VPG30STN	VPG30STNIM18C	VPG30STNIF18C	VPG30STNIMM6V	VPG30STNIM18V	VPG30STNIF18V	VPG30STNIM14V	VPG30STNIF14V
	VPG35NBR	VPG35NBRIM18C	VPG35NBRIF18C	VPG35NBRIMM6V	VPG35NBRIM18V	VPG35NBRIF18V	VPG35NBRIM14V	VPG35NBRIF14V
	VPG35SI	VPG35SIIM18C	VPG35SIIF18C	VPG35SIIMM6V	VPG35SIIM18V	VPG35SIIF18V	VPG35SIIM14V	VPG35SIIF14V
	VPG35STN	VPG35STNIM18C	VPG35STNIF18C	VPG35STNIMM6V	VPG35STNIM18V	VPG35STNIF18V	VPG35STNIM14V	VPG35STNIF14V
	VPG40NBR	VPG40NBRIM18C	VPG40NBRIF18C	VPG40NBRIMM6V	VPG40NBRIM18V	VPG40NBRIF18V	VPG40NBRIM14V	VPG40NBRIF14V
	VPG40SI	VPG40SIIM18C	VPG40SIIF18C	VPG40SIIMM6V	VPG40SIIM18V	VPG40SIIF18V	VPG40SIIM14V	VPG40SIIF14V
	VPG40STN	VPG40STNIM18C	VPG40STNIF18C	VPG40STNIMM6V	VPG40STNIM18V	VPG40STNIF18V	VPG40STNIM14V	VPG40STNIF14V
	VPG50NBR	VPG50NBRIM18C	VPG50NBRIF18C	VPG50NBRIMM6V	VPG50NBRIM18V	VPG50NBRIF18V	VPG50NBRIM14V	VPG50NBRIF14V
	VPG50SI	VPG50SIIM18C	VPG50SIIF18C	VPG50SIIMM6V	VPG50SIIM18V	VPG50SIIF18V	VPG50SIIM14V	VPG50SIIF14V
VPG50STN	VPG50STNIM18C	VPG50STNIF18C	VPG50STNIMM6V	VPG50STNIM18V	VPG50STNIF18V	VPG50STNIM14V	VPG50STNIF14V	

Ø 60 - 95 mm	FILETAGE	M10x125-F	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
	VPG60NBR	VPG60NBR	-	VPG60NBRIM14V	VPG60NBRIF14V
	VPG60SNBR	-	VPG60SNBR	-	-
	VPG60SI	VPG60SI	-	VPG60SIIM14V	VPG60SIIF14V
	VPG60SSI	-	VPG60SSI	-	-
	VPG60STN	VPG60STN	-	VPG60STNIM14V	VPG60STNIF14V
	VPG60SSTN	-	VPG60SSTN	-	-
	VPG80NBR	VPG80NBR	-	VPG80NBRIM14V	VPG80NBRIF14V
	VPG80SNBR	-	VPG80SNBR	-	-
	VPG80SI	VPG80SI	-	VPG80SIIM14V	VPG80SIIF14V
	VPG80SSI	-	VPG80SSI	-	-
	VPG80STN	VPG80STN	-	VPG80STNIM14V	VPG80STNIF14V
	VPG80SSTN	-	VPG80SSTN	-	-
	VPG95NBR	VPG95NBR	-	VPG95NBRIM14V	VPG95NBRIF14V
	VPG95SNBR	-	VPG95SNBR	-	-
VPG95SI	VPG95SI	-	VPG95SIIM14V	VPG95SIIF14V	
VPG95SSI	-	VPG95SSI	-	-	
VPG95STN	VPG95STN	-	VPG95STNIM14V	VPG95STNIF14V	
VPG95SSTN	-	VPG95SSTN	-	-	

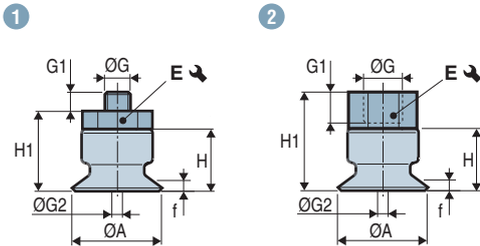
Ø 120 - 200 mm	FILETAGE	G1/2"-F *	G1/2"-F **
	VPG120NBR	VPG120NBRIFS12V	VPG120NBRIF12V
	VPG120SI	VPG120SIFS12V	VPG120SIIF12V
	VPG120STN	VPG120STNIFS12V	VPG120STNIF12V
	VPG150NBR	VPG150NBRIFS12V	VPG150NBRIF12V
	VPG150SI	VPG150SIFS12V	VPG150SIIF12V
	VPG150STN	VPG150STNIFS12V	VPG150STNIF12V
	VPG200NBR	VPG200NBRIFS12V	VPG200NBRIF12V
VPG200SI	VPG200SIFS12V	VPG200SIIF12V	
VPG200STN	VPG200STNIFS12V	VPG200STNIF12V	

\* Montage avec insert IFS12120  
 \*\* Montage avec insert IF12120

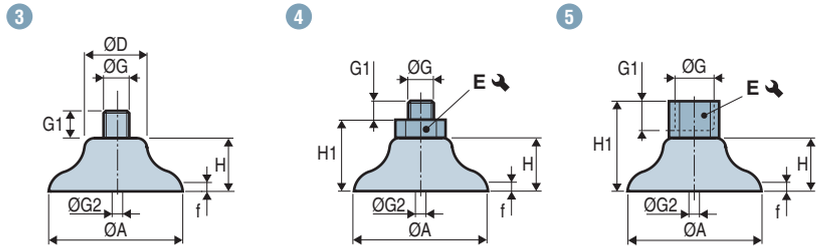
Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir pages 2/13 et 2/14). Les combinaisons « ventouse+insert » sont livrées non assemblées.



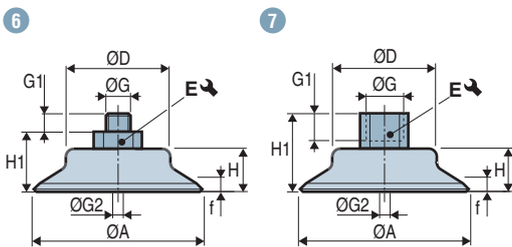
#### VPG 2 - 10



#### VPG 15 - 50



#### VPG 60 - 95



#### VPG 120 - 200

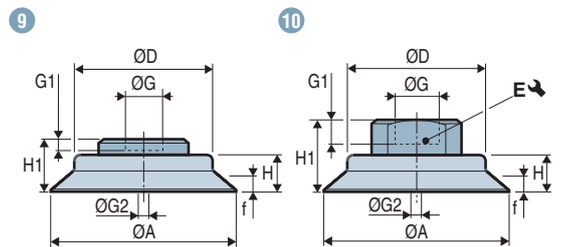


	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⊞ (g)	
Ø 2 - 10 mm	VPG2---IMM3C	1	2	-	0.5	4	6	M3-M	3	1	5	0.21
	VPG2---IMM5C	1	2	-	0.5	4	7.5	M5-M	4.5	1	7	0.91
	VPG3.5---IMM3C	1	3.5	-	0.5	4	6	M3-M	3	1	5	0.22
	VPG3.5---IMM5C	1	3.5	-	0.5	4	7.5	M5-M	4.5	1	7	0.65
	VPG5---IMM5C	1	5	-	0.8	6.5	10	M5-M	4.5	2.2	7	0.86
	VPG5---IFM5C	2	5	-	0.8	6.5	15.5	M5-F	6	2.2	8	1.3
	VPG5---IM18C	1	5	-	0.8	6.5	11.5	G1/8"-M	8	2.2	14	4.1
	VPG5---IF18C	2	5	-	0.8	6.5	21.5	G1/8"-F	9	2.2	14	5.3
	VPG6---IMM5C	1	6	-	0.8	6.5	10	M5-M	4.5	2.2	7	0.9
	VPG6---IFM5C	2	6	-	0.8	6.5	15.5	M5-F	6	2.2	8	1.3
	VPG6---IM18C	1	6	-	0.8	6.5	11.5	G1/8"-M	8	2.2	14	4.1
	VPG6---IF18C	2	6	-	0.8	6.5	21.5	G1/8"-F	9	2.2	14	5.3
	VPG8---IMM5C	1	8	-	1.2	7	10.5	M5-M	4.5	2.2	7	0.9
	VPG8---IFM5C	2	8	-	1.2	7	16	M5-F	6	2.2	8	1.4
	VPG8---IM18C	1	8	-	1.2	7	12	G1/8"-M	8	2.2	14	4.1
	VPG8---IF18C	2	8	-	1.2	7	22	G1/8"-F	9	2.2	14	5.33
VPG10---IMM5C	1	10	-	1.5	7.5	11	M5-M	4.5	2.2	7	1	
VPG10---IFM5C	2	10	-	1.5	7.5	16.5	M5-F	6	2.2	8	1.5	
VPG10---IM18C	1	10	-	1.5	7.5	12.5	G1/8"-M	8	2.2	14	4.2	
VPG10---IF18C	2	10	-	1.5	7.5	21.5	G1/8"-F	9	2.2	14	5.4	
Ø 15 - 20 mm	VPG15---IM18C	4	15	-	1.9	8	13	G1/8"-M	8	2.2	14	4.7
	VPG15---IF18C	5	15	-	1.9	8	23	G1/8"-F	9	2.5	14	5.9
	VPG15---IMM5V	3	15	-	1.9	8	-	M5-M	5	2.5	-	2
	VPG15---IM18V	4	15	-	1.9	8	12.5	G1/8"-M	6	2.5	13	9.3
	VPG15---IF18V	5	15	-	1.9	8	21	G1/8"-F	7.5	2.5	13	12.5
	VPG20---IM18C	4	20	-	2.3	10	15	G1/8"-M	8	3	14	5.6
	VPG20---IF18C	5	20	-	2.3	10	25	G1/8"-F	9	3	14	6.9
	VPG20---IMM5V	3	20	-	2.3	10	-	M5-M	5	2.5	-	3.7
	VPG20---IM18V	4	20	-	2.3	10	14.5	G1/8"-M	6	2.5	13	11
	VPG20---IF18V	5	20	-	2.3	10	23	G1/8"-F	7.5	2.5	13	14.2

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	 (g)	
Ø 25 - 50 mm	VPG25---IM18C	4	25	-	3	14	19	G1/8"-M	8	4	14	6.9
	VPG25---IF18C	5	25	-	3	14	29	G1/8"-F	9	4	14	7.9
	VPG25---IMM6V	3	25	-	3	14	-	M6-M	6	3.5	-	5.5
	VPG25---IM18V	4	25	-	3	14	18.5	G1/8"-M	6	3.5	13	12.1
	VPG25---IF18V	5	25	-	3	14	27	G1/8"-F	7.5	3.5	13	15.4
	VPG25---IM14V	4	25	-	3	14	19	G1/4"-M	8	3.5	17	21.4
	VPG25---IF14V	5	25	-	3	14	30	G1/4"-F	11	3.5	17	26
	VPG30---IM18C	4	30	-	2	12	17	G1/8"-M	8	4	14	7.4
	VPG30---IF18C	5	30	-	2	12	27	G1/8"-F	9	4	14	8.4
	VPG30---IMM6V	3	30	-	2	12	-	M6-M	6	3.5	-	6
	VPG30---IM18V	4	30	-	2	12	16.5	G1/8"-M	6	3.5	13	12.6
	VPG30---IF18V	5	30	-	2	12	25	G1/8"-F	7.5	3.5	13	15.9
	VPG30---IM14V	4	30	-	2	12	17	G1/4"-M	8	3.5	17	21.9
	VPG30---IF14V	5	30	-	2	12	28	G1/4"-F	11	3.5	17	26.5
	VPG35---IM18C	4	35	-	3	14	19	G1/8"-M	8	4	14	9.9
	VPG35---IF18C	5	35	-	3	14	29	G1/8"-F	9	4	14	10.9
	VPG35---IMM6V	3	35	-	3	14	-	M6-M	6	3.5	-	8.5
	VPG35---IM18V	4	35	-	3	14	18.5	G1/8"-M	6	3.5	13	15.1
	VPG35---IF18V	5	35	-	3	14	27	G1/8"-F	7.5	3.5	13	18.4
	VPG35---IM14V	4	35	-	3	14	19	G1/4"-M	8	3.5	17	24.4
	VPG35---IF14V	5	35	-	3	14	30	G1/4"-F	11	3.5	17	29
	VPG40---IM18C	4	40	-	3.5	14	19	G1/8"-M	8	4	14	11.4
	VPG40---IF18C	5	40	-	3.5	14	29	G1/8"-F	9	4	14	12.4
	VPG40---IMM6V	3	40	-	3.5	14	-	M6-M	6	3.5	-	10
	VPG40---IM18V	4	40	-	3.5	14	18.5	G1/8"-M	6	3.5	13	16.6
	VPG40---IF18V	5	40	-	3.5	14	27	G1/8"-F	7.5	3.5	13	19.9
	VPG40---IM14V	4	40	-	3.5	14	19	G1/4"-M	8	3.5	17	25.9
	VPG40---IF14V	5	40	-	3.5	14	30	G1/4"-F	11	3.5	17	30.5
	VPG50---IM18C	4	50	-	4	15	20	G1/8"-M	8	4	14	16
	VPG50---IF18C	5	50	-	4	15	30	G1/8"-F	9	4	14	17.4
	VPG50---IMM6V	3	50	-	4	15	-	M6-M	6	3.5	-	18.6
	VPG50---IM18V	4	50	-	4	15	19.5	G1/8"-M	6	3.5	13	25.2
VPG50---IF18V	5	50	-	4	15	28	G1/8"-F	7.5	3.5	13	28.5	
VPG50---IM14V	4	50	-	4	15	20	G1/4"-M	8	3.5	17	34.5	
VPG50---IF14V	5	50	-	4	15	31	G1/4"-F	11	3.5	17	39.1	
Ø 60 - 95 mm	VPG60---	8	60	38	5	16	-	M10x125-F	-	-	-	25.4
	VPG60---IM14V	6	60	38	5	16	21	G1/4"-M	10	5	17	32.4
	VPG60---IF14V	7	60	38	5	16	33	G1/4"-F	10	5	17	33.7
	VPG60S---	8	60	38	5	16	-	G1/4"-F	-	-	-	25.4
	VPG80---	8	80	53	6	18	-	M10x125-F	-	-	-	53
	VPG80---IM14V	6	80	53	6	18	23	G1/4"-M	10	5	17	60
	VPG80---IF14V	7	80	53	6	18	35	G1/4"-F	10	5	17	61.3
	VPG80S---	8	80	53	6	18	-	G1/4"-F	-	-	-	53
	VPG95---	8	95	68	6	19	-	M10x125-F	-	-	-	93.2
	VPG95---IM14V	6	95	68	6	19	24	G1/4"-M	10	5	17	100.2
VPG95---IF14V	7	95	68	6	19	36	G1/4"-F	10	5	17	101.5	
VPG95S---	8	95	68	6	19	-	G1/4"-F	-	-	-	93.2	
Ø 120 - 200 mm	VPG120---IF12V	10	120	89.5	6	24.5	54.5	G1/2"-F	24	19	48	454.8
	VPG120---IFS12V	9	120	89.5	6	24.5	37.5	G1/2"-F	13	-	-	373.5
	VPG150---IF12V	10	150	105	9	30.5	60.5	G1/2"-F	24	19	48	624.8
	VPG150---IFS12V	9	150	105	9	30.5	43.5	G1/2"-F	13	-	-	543.5
	VPG200---IF12V	10	200	143	12.5	35.5	65.5	G1/2"-F	24	19	48	914.8
	VPG200---IFS12V	9	200	143	12.5	35.5	48.5	G1/2"-F	13	-	-	833.5

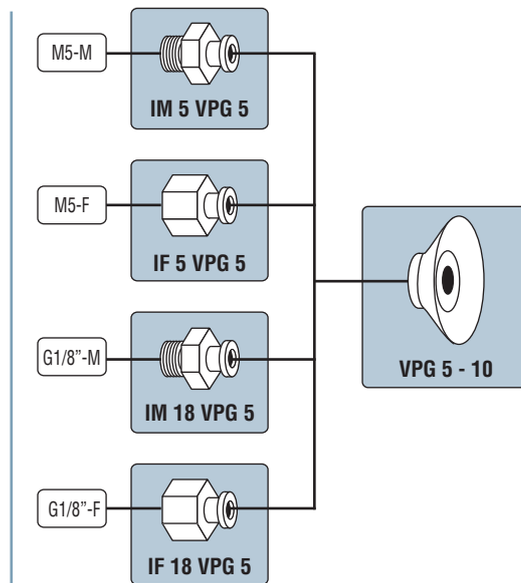
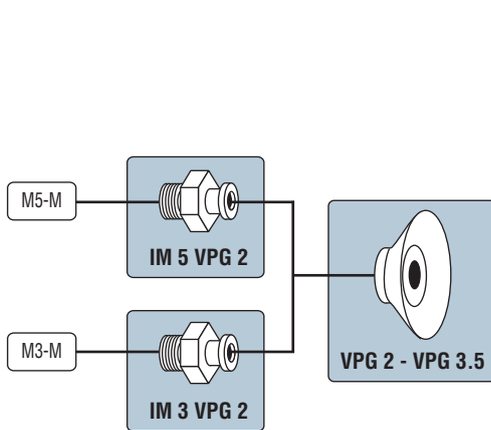
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



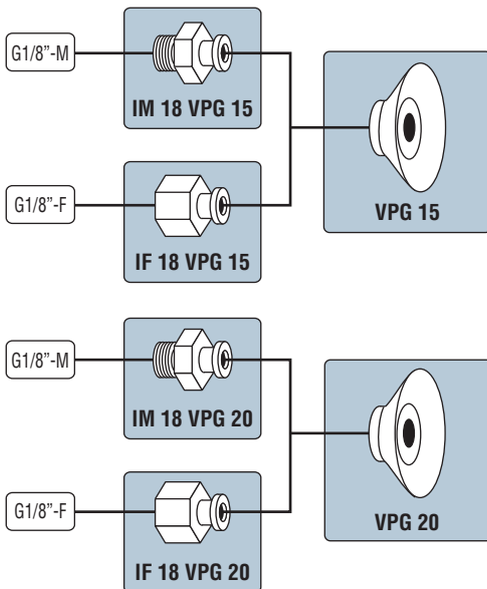
#### VPG 2 - 10

Inserts canules **C**

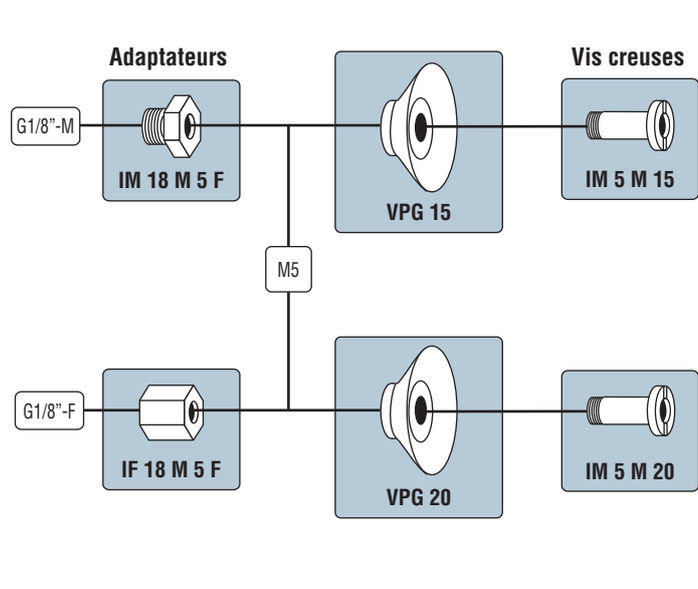


#### VPG 15 - 20

Inserts canules **C**



Inserts démontables **V**



Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/10

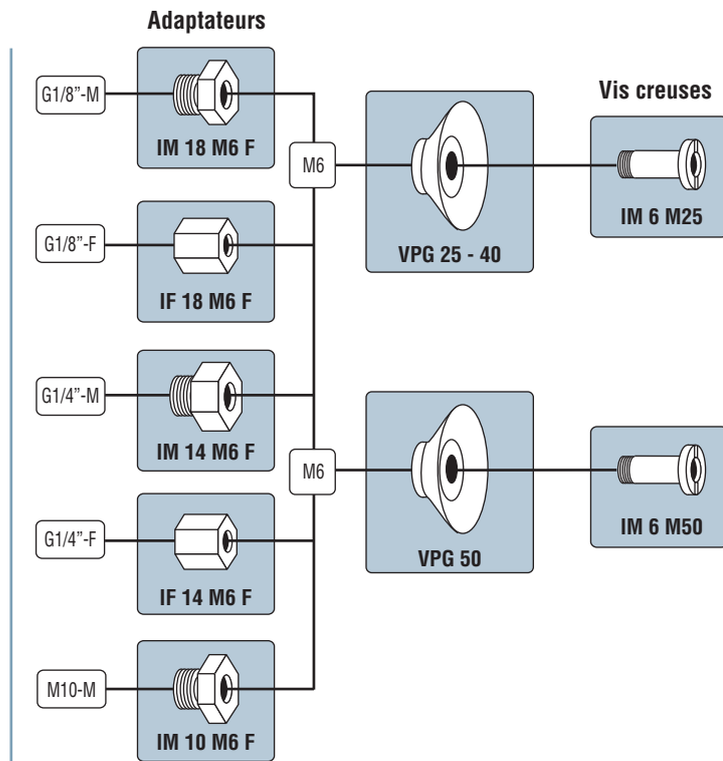
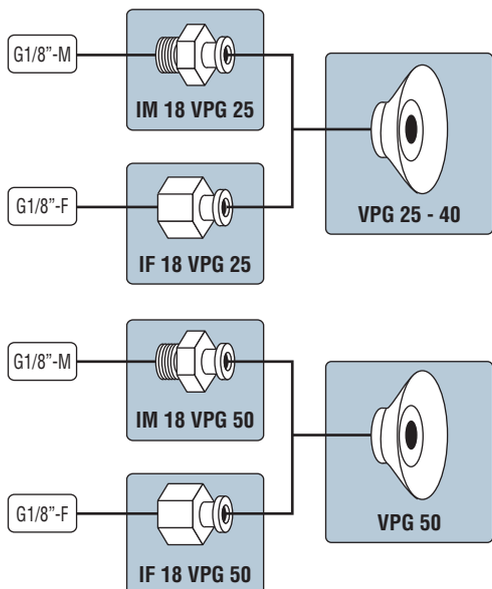
Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir pages 2/15 et 2/16



#### VPG 25 - 50

Inserts canules **C**

Inserts démontables **V**



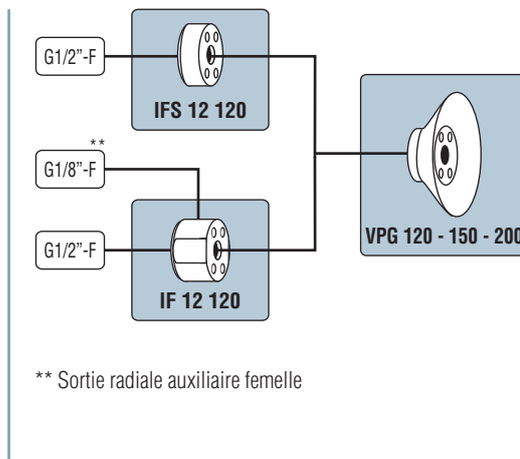
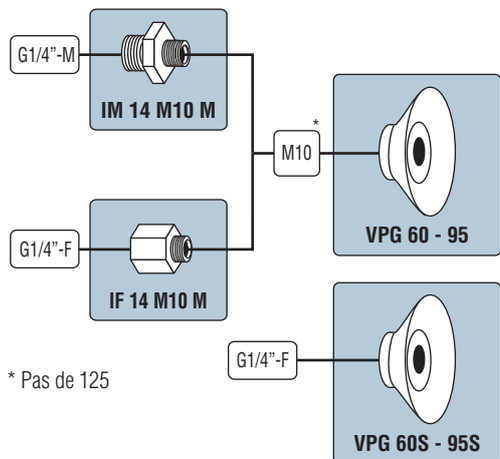
VPG 2

#### VPG 60 - 95

Inserts démontables **V**

#### VPG 120 - 200

Inserts démontables **V**



\* Pas de 125

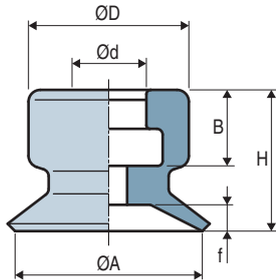
\*\* Sortie radiale auxiliaire femelle

Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/10

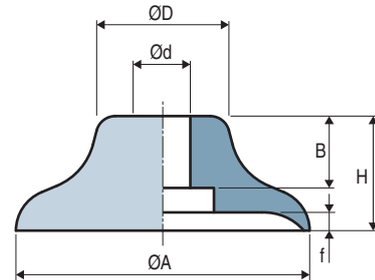
Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir pages 2/15 et 2/16.



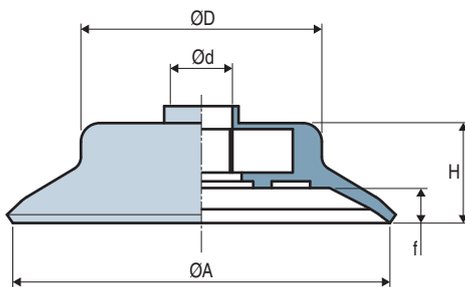
#### VPG 2 - 10



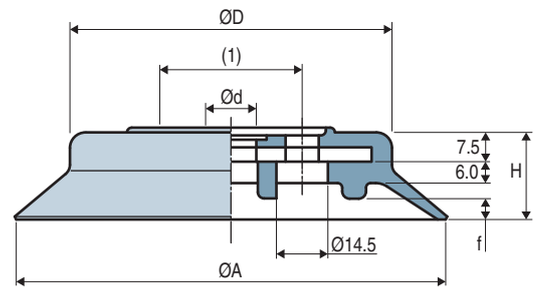
#### VPG 15 - 50



#### VPG 60 - 95



#### VPG 120 - 200



(1) 4 trous Ø 9 sur Ø 40

Ø (Ø)	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(1)</sup>	B	g (g)
VPG 2	2	4	2	4	0.5	2.5	0.03
VPG 3.5	3.5	4	2	4	0.5	2.5	0.04
VPG 5	5	6.5	4	7.5	0.8	4	0.16
VPG 6	6	6.5	4	7.5	0.8	4	0.17
VPG 8	8	7	4	8	1.2	4	0.23
VPG 10	10	7.5	4	8.7	1.5	4	0.3
VPG 15	15	8	4.5	12	1.9	2.5	0.7
VPG 20	20	10	4.5	15	2.3	4.5	1.5
VPG 25	25	14	6	16	3	7	2.8
VPG 30	30	12	6	15	2	7	3.3
VPG 35	35	14	6	20.5	3	7	5.8
VPG 40	40	14	6	23.5	3.5	7	7.3
VPG 50	50	15	8	29	4	7	11.1
VPG 60	60	16	M10x125-F	38	5	-	25.4
VPG 60S	60	16	G1/4"-F	38	5	-	25.4
VPG 80	80	18	M10x125-F	53	6	-	53
VPG 80S	80	18	G1/4"-F	53	6	-	53
VPG 95	95	19	M10x125-F	68	6	-	93.2
VPG 95S	95	19	G1/4"-F	68	6	-	93.2
VPG 120	120	24.5	14.5	89.5	6	-	230
VPG 150	150	30.5	13	105	9	-	400
VPG 200	200	35.5	13	143	12.5	-	690

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

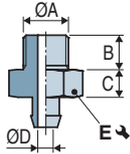
(1) f = Flèche de la ventouse.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

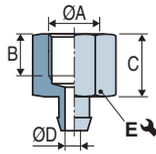


#### Inserts canules

Mâle - IM

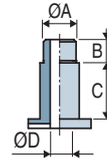


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
<b>IM 3 VPG2</b>	M3-M	3	2	1	5	Aluminium	0.18
<b>IM 5 VPG2</b>	M5-M	4.5	3.5	1	7	Aluminium	0.61
<b>IM 5 VPG5</b>	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7
<b>IM 18 VPG5</b>	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	3.9
<b>IM 18 VPG15</b>	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	4
<b>IM 18 VPG20</b>	G1/8"-M	8	5	3	14	Aluminium	4.06
<b>IM 18 VPG25</b>	G1/8"-M	8	5	4	14	Aluminium	4.08
<b>IM 18 VPG50</b>	G1/8"-M	8	5	4	14	Aluminium	4.9
<b>IF 5 VPG5</b>	M5-F	6	9	2.2	8	Aluminium	1.2
<b>IF 18 VPG5</b>	G1/8"-F	9	15	2.2	14	Aluminium	5.1
<b>IF 18 VPG15</b>	G1/8"-F	9	15	2.5	14	Aluminium	5.2
<b>IF 18 VPG20</b>	G1/8"-F	9	15	3	14	Aluminium	5.4
<b>IF 18 VPG25</b>	G1/8"-F	9	15	4	14	Aluminium	5.5
<b>IF 18 VPG50</b>	G1/8"-F	9	15	4	14	Aluminium	6.3

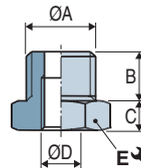
#### Vis creuses



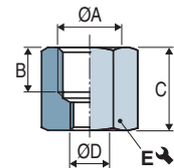
	ØA	B	C	ØD	Matière	⚖ (g)
<b>IM 5 M15</b>	M5-M	5	2	2.5	Laiton nickelé	1.3
<b>IM 5 M20</b>	M5-M	5	4	2.5	Laiton nickelé	2.2
<b>IM 6 M25</b>	M6-M	6	6	3.5	Laiton nickelé	2.7
<b>IM 6 M50</b>	M6-M	6	6	3.5	Laiton nickelé	7.5

#### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



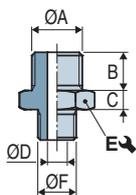
Femelle - IF



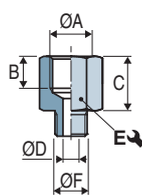
	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
<b>IM 10 M6F</b>	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
<b>IM 14 M6F</b>	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton Nickelé	15.9
<b>IM 18 M5F</b>	G1/8"-M	6	4.5	M5-F	13	Laiton Nickelé	7.3
<b>IM 18 M6F</b>	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton Nickelé	6.6
<b>IF 14 M6F</b>	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton Nickelé	20.5
<b>IF 18 M5F</b>	G1/8"-F	7.5	13	M5-F	13	Laiton Nickelé	10.5
<b>IF 18 M6F</b>	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton Nickelé	9.9

#### Inserts vissés

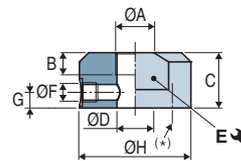
Mâle - IM



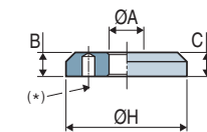
Femelle - IF



Femelle - IF 12120



Femelle - IFS 12120



(\*) 4 trous Ø8 sur Ø40 (vis fournies)

	ØA	B	C	ØD	E ↘	ØF	G	H	Matière	⚖ (g)
<b>IM 14 M10M</b>	G1/4"-M	10	5	5	17	M10x125-M	-	-	Aluminium	7
<b>IF 14 M10M</b>	G1/4"-F	10	17	5	17	M10x125-M	-	-	Aluminium	8.3
<b>IF 12120</b>	G1/2"-F	24	30	19	48	G1/8"-F	8.7	60	Aluminium	224.8
<b>IFS 12120</b>	G1/2"-F	13	13	-	-	-	-	65	Aluminium	143.5

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VPU

## Ventouses plates Ø 6 à 50 mm



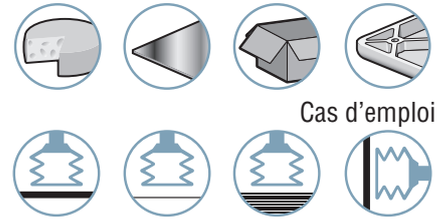
Les ventouses plates série VPU sont adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses. Elles bénéficient d'une excellente tenue pour la préhension verticale.

### Matières

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone translucide

**STN** SITON®

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi

2  
VPU

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	(cm <sup>3</sup> )	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	(mm)	NBR	SI	STN
VPU 6	7	0.05	0.9	0.4	5	VPU6NBR	VPU6SI	VPU6STN(*)
VPU 8	9	0.1	1.4	0.7	6	VPU8NBR	VPU8SI	VPU8STN(*)
VPU 10	11	0.018	2.5	1.2	8	VPU10NBR	VPU10SI	VPU10STN(*)
VPU 15	16.5	0.5	4.3	2.2	8	VPU15NBR	VPU15SI	VPU15STN(*)
VPU 20	22	1	6.5	3.3	13	VPU20NBR	VPU20SI	VPU20STN(*)
VPU 30	32	2	13.0	6.5	20	VPU30NBR	VPU30SI	VPU30STN(*)
VPU 40	41	5.5	18.8	9.4	30	VPU40NBR	VPU40SI	VPU40STN(*)
VPU 50	51.4	12	33.2	16.6	35	VPU50NBR	VPU50SI	VPU50STN(*)

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale. (\*) Sur demande.

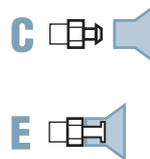
### Choix des inserts

(Ø)	M5-M	G1/8"-M	G1/4"-M	G3/8"-M
6...15	■	-	-	-
20...30	-	■	-	-
40...50	-	-	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir références tableaux ci-dessous

Fixation : M = mâle

### Type de montage



**Version C** : insert canule

**Version E** : insert emmanché

### Références « ventouse + insert »

Ø 6 - 15 mm	FILETAGE	M5-M
	VPU6NBR	VPU6NBRIMM5C
	VPU6SI	VPU6SIIMM5C
	VPU6STN	VPU6STNIMM5C
	VPU8NBR	VPU8NBRIMM5C
	VPU8SI	VPU8SIIMM5C
	VPU8STN	VPU8STNIMM5C
	VPU10NBR	VPU10NBRIMM5C
	VPU10SI	VPU10SIIMM5C
	VPU10STN	VPU10STNIMM5C
	VPU15NBR	VPU15NBRIMM5C
	VPU15SI	VPU15SIIMM5C
VPU15STN	VPU15STNIMM5C	

Ø 20 - 30 mm	FILETAGE	G1/8"-M	
		Insert avec filtre	Insert sans filtre
	VPU20NBR	VPU20NBRIM18MPF	VPU20NBRIM18MP
	VPU20SI	VPU20SIIM18MPF	VPU20SIIM18MP
	VPU20STN(*)	VPU20STNIM18MPF	VPU20STNIM18MP
	VPU30NBR	VPU30NBRIM18MPF	VPU30NBRIM18MP
	VPU30SI	VPU30SIIM18MPF	VPU30SIIM18MP
	VPU30STN(*)	VPU30STNIM18MPF	VPU30STNIM18MP

Ø 40 - 50 mm	FILETAGE	G1/4"-M		G3/8"-M	
		Insert avec filtre	Insert sans filtre	Insert avec filtre	Insert sans filtre
	VPU40NBR	VPU40NBRIM14MPF	VPU40NBRIM14MP	VPU40NBRIM38MPF	VPU40NBRIM38MP
	VPU40SI	VPU40SIIM14MPF	VPU40SIIM14MP	VPU40SIIM38MPF	VPU40SIIM38MP
	VPU40STN(*)	VPU40STNIM14MPF	VPU40STNIM14MP	VPU40STNIM38MPF	VPU40STNIM38MP
	VPU50NBR	VPU50NBRIM14MPF	VPU50NBRIM14MP	VPU50NBRIM38MPF	VPU50NBRIM38MP
	VPU50SI	VPU50SIIM14MPF	VPU50SIIM14MP	VPU50SIIM38MPF	VPU50SIIM38MP
	VPU50STN(*)	VPU50STNIM14MPF	VPU50STNIM14MP	VPU50STNIM38MPF	VPU50STNIM38MP

(\*) Sur demande.

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

Préciser référence ex. : VPU20NBRIM18MPF voir tableaux des références ci-dessus

# VPU

## Ventouses plates Ø 6 à 50 mm

### Encombrements et schémas de montage



#### Ventouse + insert

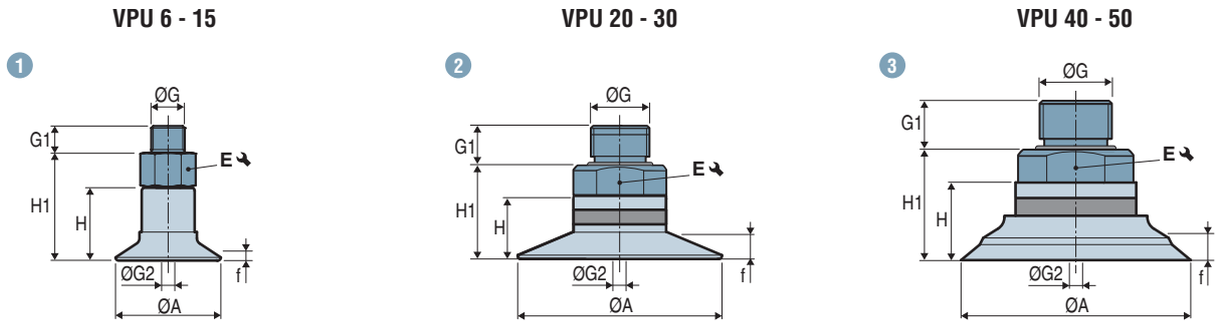
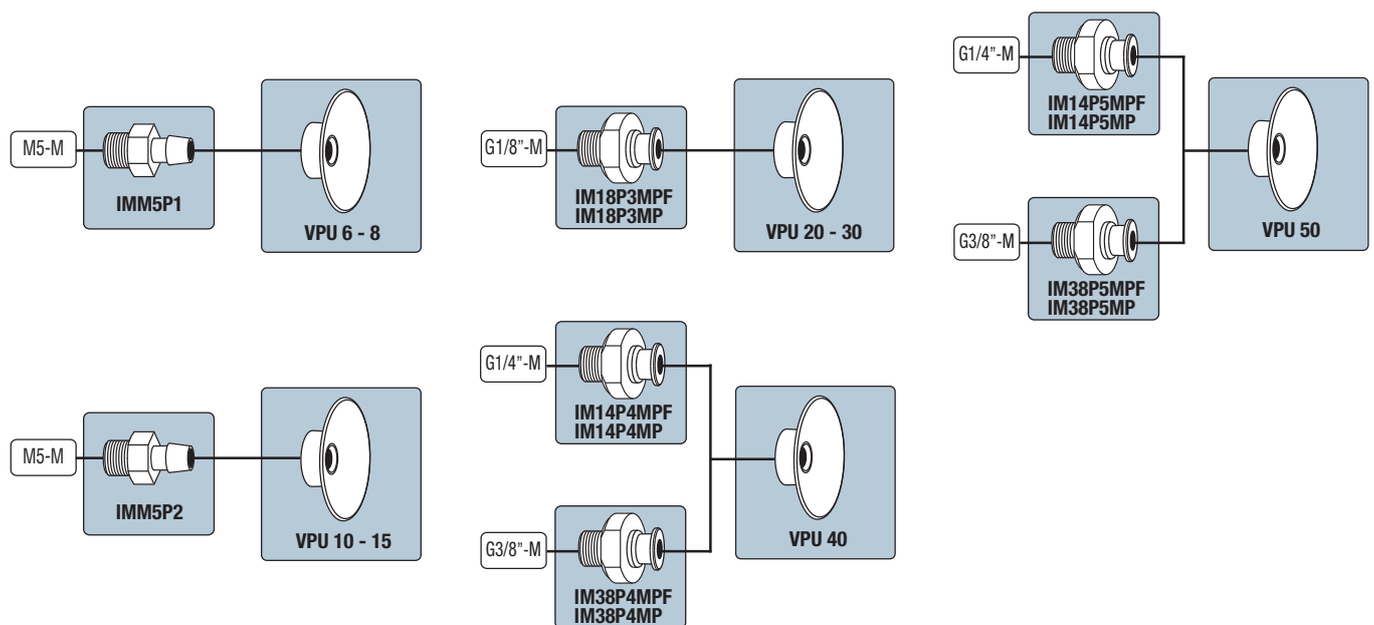


	Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	⊞ (g)
VPU6---IMM5C	1	7	0.3	6.5	10	M5-M	4	1.5	7	1.8
VPU8---IMM5C	1	9	0.5	7	10.5	M5-M	4	1.5	7	1.9
VPU10---IMM5C	1	11	0.5	10.5	15	M5-M	4	2.7	7	1.3
VPU15---IMM5C	1	16.5	1.5	11.5	16	M5-M	4	2.7	7	1.6
VPU20---IM18MP-	2	22	2.5	8	13	G1/8"-M	7	4	13	4.4
VPU30---IM18MP-	2	32	3.5	9.5	14.5	G1/8"-M	7	4	13	5.1
VPU40---IM14MP-	3	41	4.5	13	19	G1/4"-M	9	5	19	12
VPU40---IM38MP-	3	41	4.5	13	19	G3/8"-M	10	5	22	16.6
VPU50---IM14MP-	3	51.4	6	17.5	23.5	G1/4"-M	9	5	22	24.1
VPU50---IM38MP-	3	51.4	6	17.5	23.5	G3/8"-M	10	6	23.9	27.1

(1) f = Flèche de la ventouse.

(2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

#### Schémas de montage



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VPU

## Ventouses plates Ø 6 à 50 mm

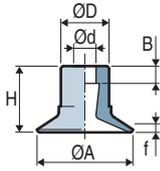
### Encombrements



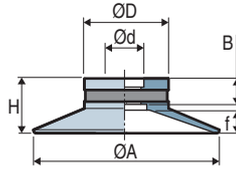
2  
VPU

#### Ventouses

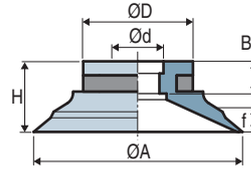
VPU 6 - 15



VPU 20 - 30



VPU 40 - 50

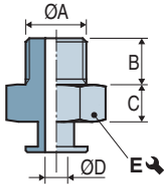


	ØA	H	Ød	ØD	f (1)	B	
VPU 6	7	6.5	2	5	0.3	3.5	0.12
VPU 8	9	7	2	5	0.5	3.5	0.15
VPU 10	11	10.5	3.8	9	0.5	3	0.51
VPU 15	16.5	11.5	3.8	8.3	1.5	3	0.75
VPU 20	22	8	5	14.5	2.5	4.5	1.2
VPU 30	32	9.5	5	14.5	3.5	4.5	1.9
VPU 40	41	13	6.5	20	4.5	6	5
VPU 50	51.4	17.5	10.5	27	6	8	12

(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

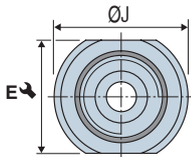
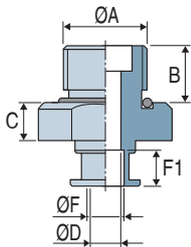
IMM5P1 - IMM5P2



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	
IMM5P1	M5-M	4	3.5	1.5	7	Laiton	1.7
IMM5P2	M5-M	4	4.5	2.7	7	Aluminium	0.8

#### Inserts emmanchés

Mâle - IM



Insert avec filtre inox 200 µm	Insert sans filtre	ØA	B	C	ØD	E ↘	ØJ	ØF	F1	Matière Insert*	
IM18P3MPF	IM18P3MP	G1/8"-M	7	5	4	13	15	5	4.7	Aluminium	3.2
IM14P4MPF	IM14P4MP	G1/4"-M	9	6	5	19	21	6	5.7	Aluminium	7
IM14P5MPF	IM14P5MP	G1/4"-M	9	6	6	22	28	10	8.7	Aluminium	12.1
IM38P4MPF	IM38P4MP	G3/8"-M	10	6	5	22	24	6	5.7	Aluminium	11.6
IM38P5MPF	IM38P5MP	G3/8"-M	10	6	6	23.9	28	10	8.7	Aluminium	15.1

\*Les inserts mâles (IM) sont équipés d'un joint torique d'étanchéité en NBR.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

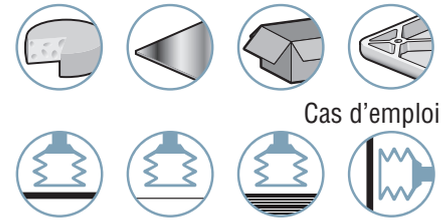
# VPF

## Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm



Les ventouses plates série VPF sont adaptées pour la préhension de produits plats, rigides et lisses. Les butées permettent une excellente tenue au glissement et empêchent la déformation de l'objet manipulé.

Domaines d'activité



Cas d'emploi

### Matières

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone translucide

**STN** SITON®

2

VPF

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	(cm <sup>3</sup> )	(N) (1)	(N) (1)	(mm)	NBR	SI	STN
<b>VPF 15</b>	15.7	0.37	3.6	1.8	13	<b>VPF15NBR</b>	<b>VPF15SI</b>	<b>VPF15STN(*)</b>
<b>VPF 20</b>	22	1.00	7.2	3.6	18	<b>VPF20NBR</b>	<b>VPF20SI</b>	<b>VPF20STN(*)</b>
<b>VPF 25</b>	26.8	1.10	9.4	4.7	22	<b>VPF25NBR</b>	<b>VPF25SI</b>	<b>VPF25STN(*)</b>
<b>VPF 30</b>	32	2.00	11.6	5.8	25	<b>VPF30NBR</b>	<b>VPF30SI</b>	<b>VPF30STN(*)</b>
<b>VPF 40</b>	42.5	1.80	18.1	9.0	52	<b>VPF40NBR</b>	<b>VPF40SI</b>	<b>VPF40STN(*)</b>
<b>VPF 50</b>	53	10.00	34.7	17.3	55	<b>VPF50NBR</b>	<b>VPF50SI</b>	<b>VPF50STN(*)</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale. (\*) Sur demande.

### Choix des inserts

(Ø)	M5-M	G1/8"-M	G1/4"-M	G3/8"-M
<b>15</b>	■	-	-	-
<b>20 - 30</b>	-	■	-	-
<b>40 - 50</b>	-	-	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir références tableaux ci-dessous

Fixation : M = mâle

### Type de montage

**C** **Version C : insert canule**

**E** **Version E : insert emmanché**

### Références « ventouse + insert »

Ø	FILETAGE	C		E					
		M5-M		G1/8"-M		G1/4"-M		G3/8"-M	
Ø 15 mm	VPF15NBR	VPF15NBRIMM5C		Insert avec filtre	Insert sans filtre				
	VPF15SI	VPF15SIIMM5C		VPF20NBR	VPF20NBRIM18MPF	VPF20NBRIM18MP	VPF20SI	VPF20SIIM18MPF	VPF20SIIM18MP
	VPF15STN	VPF15STNIMM5C		VPF20SI	VPF20STNIM18MPF	VPF20STNIM18MP	VPF25NBR	VPF25NBRIM18MPF	VPF25NBRIM18MP
				VPF25SI	VPF25SIIM18MPF	VPF25SIIM18MP	VPF25STN(*)	VPF25STNIM18MPF	VPF25STNIM18MP
				VPF30NBR	VPF30NBRIM18MPF	VPF30NBRIM18MP	VPF30SI	VPF30SIIM18MPF	VPF30SIIM18MP
				VPF30SI	VPF30STNIM18MPF	VPF30STNIM18MP	VPF30STN(*)	VPF30STNIM18MPF	VPF30STNIM18MP
Ø 20 - 30 mm				Insert avec filtre	Insert sans filtre				
				VPF40NBR	VPF40NBRIM14MPF	VPF40NBRIM14MP	VPF40SI	VPF40SIIM14MPF	VPF40SIIM14MP
				VPF40SI	VPF40STNIM14MPF	VPF40STNIM14MP	VPF40STN(*)	VPF40STNIM14MPF	VPF40STNIM14MP
				VPF50NBR	VPF50NBRIM14MPF	VPF50NBRIM14MP	VPF50SI	VPF50SIIM14MPF	VPF50SIIM14MP
				VPF50SI	VPF50STNIM14MPF	VPF50STNIM14MP	VPF50STN(*)	VPF50STNIM14MPF	VPF50STNIM14MP

(\*) Sur demande.

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

Préciser référence ex. : VPF20NBRIM18MPF voir tableaux des références ci-dessus

# VPF

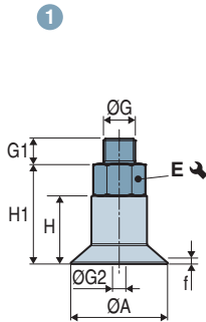
## Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm

### Encombrements et schémas de montage

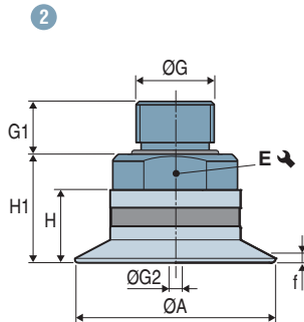


#### Ventouse + insert

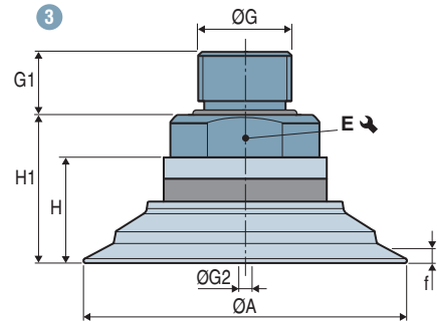
VPF 15



VPF 20...30



VPF 40...50



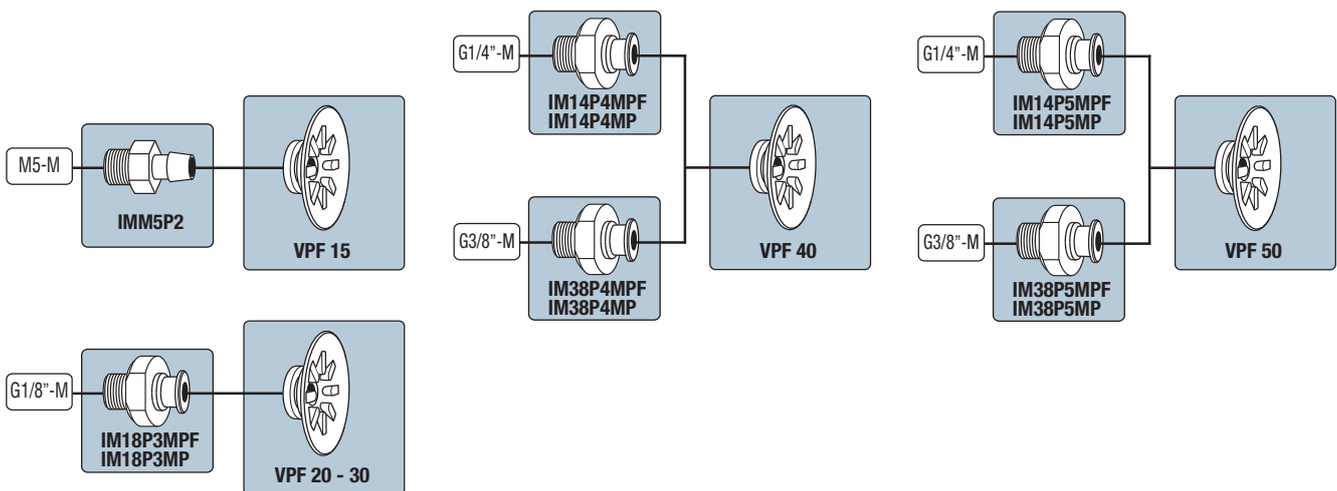
2  
VPF

	Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	g (g)
VPF15---IMM5C	1	15.7	1	11	15.5	M5-M	4	2.7	7	1.5
VPF20---IM18MP-	2	22	1	8	13	G1/8"-M	7	4	13	4.4
VPF25---IM18MP-	2	26.8	1.3	9	14	G1/8"-M	7	4	13	4.9
VPF30---IM18MP-	2	32	1.8	10	15	G1/8"-M	7	4	13	5.4
VPF40---IM14MP-	3	42.5	1.9	13	19	G1/4"-M	9	5	19	12.6
VPF40---IM38MP-	3	42.5	1.9	13	19	G3/8"-M	10	5	22	17.2
VPF50---IM14MP-	3	53	2.4	17.5	23.5	G1/4"-M	9	6	22	24.8
VPF50---IM38MP-	3	53	2.4	17.5	23.5	G3/8"-M	10	6	23.9	27.8

(1) f = Flèche de la ventouse.

(2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

#### Schémas de montage



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VPF

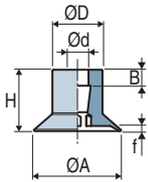
## Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm

### Encombrements

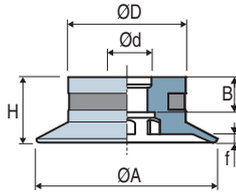


#### Ventouses

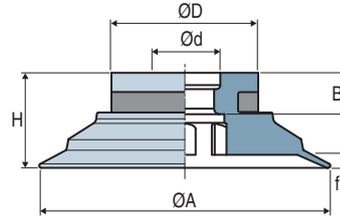
VPF 15



VPF 20...30



VPF 40...50

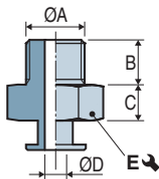


	Ø A	H	Ø d	Ø D	f (1)	B	(g)
VPF 15	15.7	11	4	9	1	3	0.7
VPF 20	22	8	5	14.3	1	4.5	1.2
VPF 25	26.8	9	5	14.3	1.3	4.5	1.7
VPF 30	32	10	5	14.3	1.8	4.5	2.2
VPF 40	42.5	13	7	20	1.9	6	5.6
VPF 50	53	17.5	10.5	27	2.4	7.5	12.7

(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

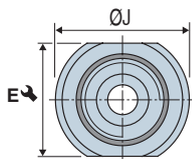
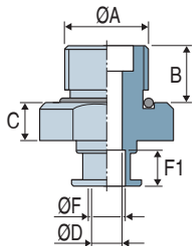
IMM5P2



	ØA	B	C	ØD	E ↙	Matière	(g)
IMM5P2	M5-M	4	4.5	2.7	7	Aluminium	0.8

#### Inserts emmanchés

Mâle - IM



Insert avec filtre inox 200 µm	Insert sans filtre	ØA	B	C	ØD	E ↙	ØJ	ØF	F1	Matière Insert*	(g)
IM18P3MPF	IM18P3MP	G1/8"-M	7	5	4	13	15	5	4.7	Aluminium	3.2
IM14P4MPF	IM14P4MP	G1/4"-M	9	6	5	19	21	6	5.7	Aluminium	7
IM14P5MPF	IM14P5MP	G1/4"-M	9	6	6	22	28	10	8.7	Aluminium	12.1
IM38P4MPF	IM38P4MP	G3/8"-M	10	6	5	22	24	6	5.7	Aluminium	11.6
IM38P5MPF	IM38P5MP	G3/8"-M	10	6	6	23.9	28	10	8.7	Aluminium	15.1

\*Les inserts mâles (IM) sont équipés d'un joint torique d'étanchéité en NBR.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

# VPO

## Ventouses plates oblongues

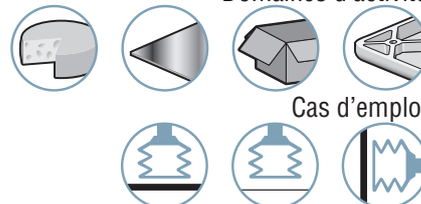


Les ventouses plates oblongues série VPO sont utilisées dans le cadre de la manipulation de produits allongés (stylos, tubes, flacons, ampoules...), plats ou cylindriques.

### Matières

**NBR** Nitrile    **STN** SITON®    **SI** Silicone

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi

2

VPO

### Caractéristiques ventouses

	I x L (mm)	$V$ (cm <sup>3</sup> )	$F$ (N) <sup>(1)</sup>	$R_{min}$ (mm)	NBR	SI	STN
VPO 24	2x4	0.004	0.2	1	VPO24NBR	VPO24SI	VPO24STN
VPO 357	3.5x7	0.019	0.5	3	VPO357NBR	VPO357SI	VPO357STN
VPO 515	5x15	0.036	1.7	4	VPO515NBR	VPO515SI	VPO515STN
VPO 618	6x18	0.058	2.4	4	VPO618NBR	VPO618SI	VPO618STN
VPO 824	8x24	0.138	4.3	8	VPO824NBR	VPO824SI	VPO824STN
VPO 1030	10x30	0.28	6.6	8	VPO1030NBR	VPO1030SI	VPO1030STN
VPO 1545	15x45	0.98	15.3	10	VPO1545NBR	VPO1545SI	VPO1545STN
VPO 2060	20x60	2.3	27.1	20	VPO2060NBR	VPO2060SI	VPO2060STN
VPO 2575	25x75	4.7	42.4	30	VPO2575NBR	VPO2575SI	VPO2575STN
VPO 3090	30x90	8.5	61	35	VPO3090NBR	VPO3090SI	VPO3090STN

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

### Choix des inserts

	M3-M	M5-M	M5-F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
24, 357	■	-	-	-	-	-	-
515, 618	-	■	■	-	-	-	-
824, 1030	-	-	-	■	■	-	-
1545... 3090	-	-	-	-	-	■	■

### Type de montage



Version C : insert canule

Collier obligatoire à partir de la taille 8 x 24 pour empêcher une rotation involontaire pendant l'utilisation.

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles : Voir références tableaux ci-dessous.

Fixation : M = mâle    F = femelle

### Références « ventouse + insert »

<b>2x4, 3.5x7</b>	FILETAGE	<b>M3-M</b>
	VPO24NBR	VPO24NBRIMM3C
	VPO24SI	VPO24SIIMM3C
	VPO24STN	VPO24STNIMM3C
	VPO357NBR	VPO357NBRIMM3C
	VPO357SI	VPO357SIIMM3C
	VPO357STN	VPO357STNIMM3C
<b>5x15 - 6x18</b>	FILETAGE	<b>M5-M</b> <b>M5-F</b>
	VPO515NBR	VPO515NBRIMM5C    VPO515NBRIFM5C
	VPO515SI	VPO515SIIMM5C    VPO515SIIFM5C
	VPO515STN	VPO515STNIMM5C    VPO515STNIFM5C
	VPO618NBR	VPO618NBRIMM5C    VPO618NBRIFM5C
	VPO618SI	VPO618SIIMM5C    VPO618SIIFM5C
	VPO618STN	VPO618STNIMM5C    VPO618STNIFM5C
<b>8x24 - 10x30</b>	FILETAGE	<b>G1/8"-M</b> <b>G1/8"-F</b>
	VPO824NBR	VPO824NBRIM18C    VPO824NBRIF18C
	VPO824SI	VPO824SIIM18C    VPO824SIIF18C
	VPO824STN	VPO824STNIM18C    VPO824STNIF18C
	VPO1030NBR	VPO1030NBRIM18C    VPO1030NBRIF18C
	VPO1030SI	VPO1030SIIM18C    VPO1030SIIF18C
	VPO1030STN	VPO1030STNIM18C    VPO1030STNIF18C
<b>15x45 - 30x90</b>	FILETAGE	<b>G1/4"-M</b> <b>G1/4"-F</b>
	VPO1545NBR	VPO1545NBRIM14C    VPO1545NBRIF14C
	VPO1545SI	VPO1545SIIM14C    VPO1545SIIF14C
	VPO1545STN	VPO1545STNIM14C    VPO1545STNIF14C
	VPO2060NBR	VPO2060NBRIM14C    VPO2060NBRIF14C
	VPO2060SI	VPO2060SIIM14C    VPO2060SIIF14C
	VPO2060STN	VPO2060STNIM14C    VPO2060STNIF14C
VPO2575NBR	VPO2575NBRIM14C    VPO2575NBRIF14C	
VPO2575SI	VPO2575SIIM14C    VPO2575SIIF14C	
VPO2575STN	VPO2575STNIM14C    VPO2575STNIF14C	
VPO3090NBR	VPO3090NBRIM14C    VPO3090NBRIF14C	
VPO3090SI	VPO3090SIIM14C    VPO3090SIIF14C	
VPO3090STN	VPO3090STNIM14C    VPO3090STNIF14C	

### Accessoires

Système ressort antirotation, voir page 4/6

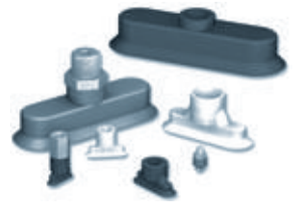


**Préciser référence : ex : VPO618NBRIFM5C**  
Voir tableaux des références ci-dessus

# VPO

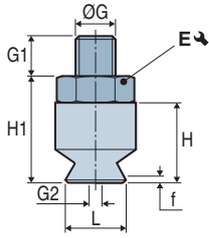
## Ventouses plates oblongues

Encombrements « ventouse + insert »



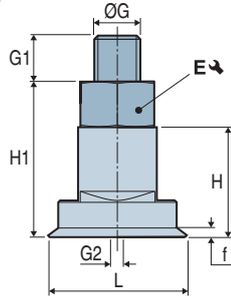
### VPO 2x4 - 3.5x7

1

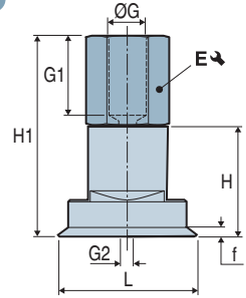


### VPO 5x15 - 6x18

2

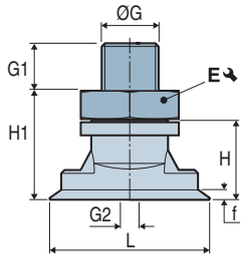


3

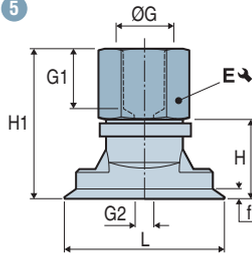


### VPO 8x24 - 10x30

4

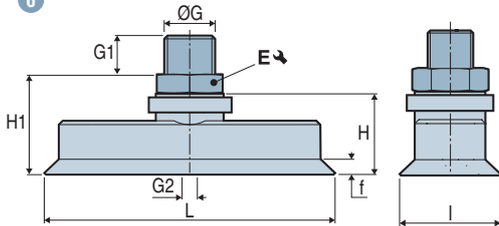


5



### VPO 15x45 - 20x60 - 25x75 - 30x90

6



7

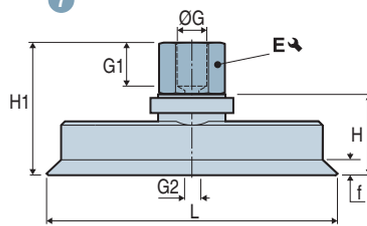


	Schéma	L	I	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	⊕ (g)
VPO24---IMM3C	1	4	2	0.5	6	8	M3-M	3	1	5	0.4
VPO357---IMM3C	1	7	3.5	0.8	6	8	M3-M	3	1	5	0.3
VPO515---IMM5C	2	15	5	0.7	12	17	M5-M	5	2	8	1.8
VPO515---IFM5C	3	15	5	0.7	12	22	M5-F	8.5	2	8	1.8
VPO618---IMM5C	2	18	6	0.8	12	17	M5-M	5	2	8	1.8
VPO618---IFM5C	3	18	6	0.8	12	22	M5-F	8.5	2	8	1.8
VPO824---IM18C	4	24	8	1	12	17	G1/8"-M	8	3.5	14	6.6
VPO824---IF18C	5	24	8	1	12	25	G1/8"-F	9	3.5	14	7.3
VPO1030---IM18C	4	30	10	1.5	12	17	G1/8"-M	8	3.5	14	6.8
VPO1030---IF18C	5	30	10	1.5	12	25	G1/8"-F	9	3.5	14	7.5
VPO1545---IM14C	6	45	15	2	21	26	G1/4"-M	10	3.5	17	16.5
VPO1545---IF14C	7	45	15	2	21	36	G1/4"-F	12	3.5	17	16.5
VPO2060---IM14C	6	60	20	2.5	21	26	G1/4"-M	10	3.5	17	19.7
VPO2060---IF14C	7	60	20	2.5	21	36	G1/4"-F	12	3.5	17	19.7
VPO2575---IM14C	6	75	25	2.8	21	26	G1/4"-M	10	3.5	17	27.9
VPO2575---IF14C	7	75	25	2.8	21	36	G1/4"-F	12	3.5	17	27.9
VPO3090---IM14C	6	90	30	3.5	21	26	G1/4"-M	10	3.5	17	36.3
VPO3090---IF14C	7	90	30	3.5	21	36	G1/4"-F	12	3.5	17	36.3

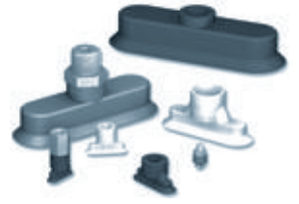
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

# VPO

## Ventouses plates oblongues

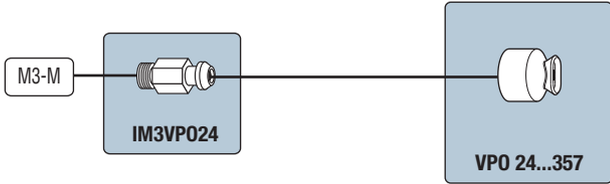
### Schémas de montage



2  
VPO

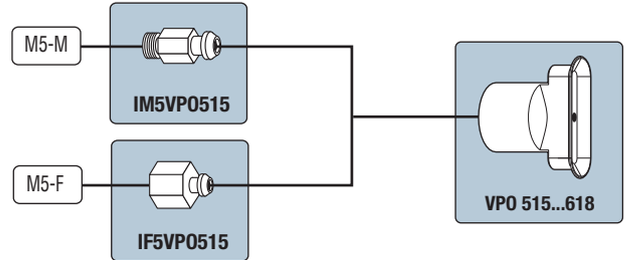
#### VPO 24 - 357

Inserts canules   



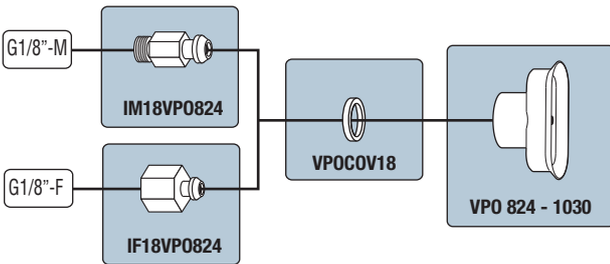
#### VPO 515 - 618

Inserts canules   



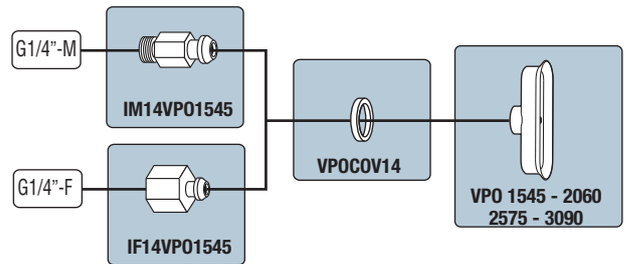
#### VPO 824 - 1030

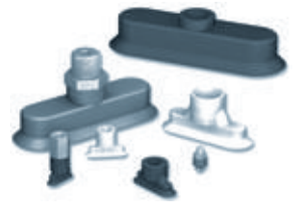
Inserts canules   



#### VPO 1545 - 2060 - 2575 - 3090

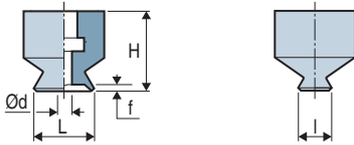
Inserts canules   



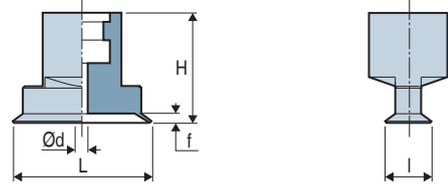


#### Encombremments ventouses

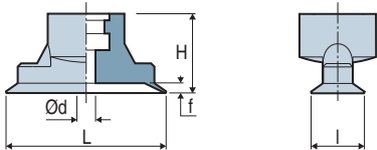
VPO 24 - 357



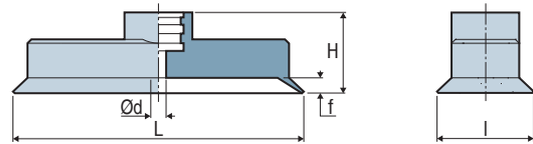
VPO 515 - 618



VPO 824 - 1030



VPO 1545 - 2060 - 2575 - 3090



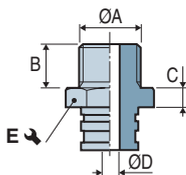
#### Ventouses

	L	l	Ø d	H	f (1)	 (g)
VPO24	4	2	0.7	6	0.5	0.12
VPO357	7	3.5	1	6	0.8	0.15
VPO515	15	5	1.2	12	0.7	0.51
VPO618	18	6	1.5	12	0.8	0.53
VPO824	24	8	1.5	12	1	1.1
VPO1030	30	10	2.5	12	1.5	1.3
VPO1545	45	15	3	21	2	4.1
VPO2060	60	20	4	21	2.5	7.3
VPO2575	75	25	4	21	2.8	15.5
VPO3090	90	30	4	21	3.5	23.9

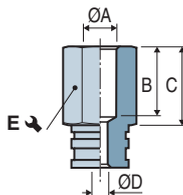
(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

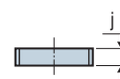
Mâle - IM



Femelle - IF



Collier



	ØA	B	C	ØD	E 	j	Matière	 (g)
IM3VPO24	M3-M	3	2	1	5	-	Aluminium	0.2
IM5VPO515	M5-M	5	5	2	8	-	Aluminium	1.3
IM18VPO824	G1/8"-M	8	5	3.5	14	-	Aluminium	3.9
IM14VPO1545	G1/4"-M	10	5	3.5	17	-	Aluminium	9.7
IF5VPO515	M5-F	8.5	10	2	8	-	Aluminium	1.3
IF18VPO824	G1/8"-F	9	13	3.5	14	-	Aluminium	4.6
IF14VPO1545	G1/4"-F	12	15	3.5	17	-	Aluminium	9.7
VPO COV18	-	-	-	-	-	4	Aluminium	1.6
VPO COV14	-	-	-	-	-	4	Aluminium	2.7

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits. (1) f = Flèche de la ventouse.

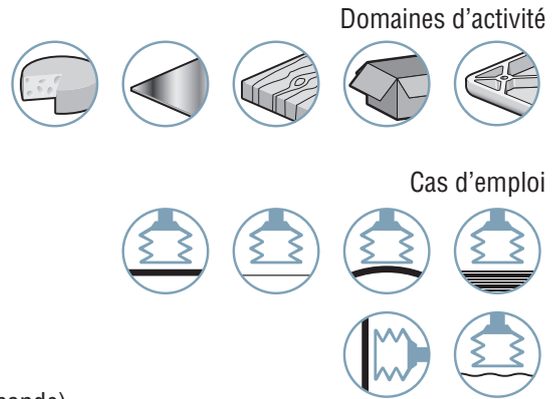
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



Les ventouses soufflets série VSA allient les avantages des ventouses plates avec plus de flèche, plus de souplesse et de précision. Elles permettent la préhension d'objets légèrement concaves et convexes.

- Souplesse
- Précision
- Flèche

Pour les prises délicates demandant une très grande souplesse de lèvres (ouverture de sacs, prise de gourdes aluminium ou plastique), nous préconisons l'utilisation du silicone blanc 35 Shore A, SIB. Pour de plus gros diamètres, voir page 3/7, série MVS.



2  
VSA

### Matières

- NBR** Nitrile
- NR** Caoutchouc naturel
- STN** SITON® 60 ShoreA
- SIT5** Silicone translucide
- SIB** Silicone blanc 35 Shore A
- STN5** SITON® 50 ShoreA (sur demande)

### Caractéristiques ventouses

👤	Ø (mm)	📦 (cm³)	⬆️ (N) (1)	⬆️ (N) (1)	R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SIT5	SIB	NR	STN (2)
VSA 5	5.5	0.04	0.5	0.2	10	VSA5NBR	VSA5SIT5	-	-	VSA5STN
VSA 11	11	0.225	1.7	0.9	10	VSA11NBR	VSA11SIT5	-	VSA11NR	VSA11STN
VSA 14	13	0.42	2.5	1.3	13	VSA14NBR	VSA14SIT5	-	VSA14NR	VSA14STN
VSA 16	16	0.75	2.7	1.3	20	VSA16NBR	VSA16SIT5	VSA16SIB	VSA16NR	VSA16STN
VSA 18	18	0.76	4.4	2.2	25	VSA18NBR	VSA18SIT5	VSA18SIB	VSA18NR	VSA18STN
VSA 20	19	1.15	5.6	2.8	30	VSA20NBR	VSA20SIT5	VSA20SIB	VSA20NR	VSA20STN
VSA 22	22	1.4	6.1	3.1	25	VSA22NBR	VSA22SIT5	VSA22SIB	VSA22NR	VSA22STN
VSA 25	24	3.15	7.9	4.0	20	VSA25NBR	VSA25SIT5	VSA25SIB	VSA25NR	VSA25STN
VSA 26	25	3.9	10.8	5.4	30	VSA26NBR	VSA26SIT5	-	VSA26NR	VSA26STN
VSA 33	33	4.75	13.9	6.9	40	VSA33NBR	VSA33SIT5	-	VSA33NR	VSA33STN
VSA 43	43	9.25	20.2	10.1	60	VSA43NBR	VSA43SIT5	-	VSA43NR	VSA43STN
VSA 53	53	26.25	42.6	21.3	75	VSA53NBR	VSA53SIT5	-	VSA53NR	VSA53STN
VSA 63	63	39.0	59.2	29.6	75	VSA63NBR	VSA63SIT5	-	VSA63NR	VSA63STN
VSA 78	78	76.0	109.8	54.9	70	VSA78NBR	VSA78SIT5	-	VSA78NR	VSA78STN

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.  
 (2) Sur demande, certains modèles sont disponibles en STN5 (SITON® 50 ShoreA)

### Choix des inserts

👤 (Ø)	Groupe	M3-M	M5-M	M6-M	M8-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	10/32-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G3/8"-M	G1/2"-M
5	1	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11...25	1	-	■	■	-	-	■	■	□	-	-	-	-
26...63	2	-	□	□	□	□	■	■	-	■	■	-	-
78	3	-	-	-	-	□	-	■	-	■	■	■	□

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles : voir réf. p. 2/28    □ Solutions de montage additionnelles : voir page 2/31    Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montages

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :

- C** **Version C** insert canule
- S** **Version S** insert serti usine
- V** **Version V** insert démontable (vis creuse et adaptateur)
- E** **Version E** insert emmanché

### Surfaces granuleuses

Dans le cas d'une manipulation de pièces dont la surface de préhension est granuleuse ou structurée, utiliser les ventouses VSA avec l'option Bande mousse VSBM (voir page 2/65).



### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

Préciser référence ex. : VSA78NBRIM14C  
Voir page 2/28



#### Groupe 1



FILETAGE	M3-M	M5-M	M6-M	G1/8"-M	G1/8"-F
VSA5NBR	VSA5NBRIMM3C	-	-	-	-
VSA5SIT5	VSA5SIT5IMM3C	-	-	-	-
VSA5STN	VSA5STNIMM3C	-	-	-	-
VSA11NBR	-	VSA11NBRIMM5C	VSA11NBRIMM6C	VSA11NBRIM18C	VSA11NBRIF18C
VSA11NR	-	VSA11NRIMM5C	VSA11NRIMM6C	VSA11NRIM18C	VSA11NRIF18C
VSA11SIT5	-	VSA11SIT5IMM5C	VSA11SIT5IMM6C	VSA11SIT5IM18C	VSA11SIT5IF18C
VSA11STN	-	VSA11STNIMM5C	VSA11STNIMM6C	VSA11STNIM18C	VSA11STNIF18C
VSA14NBR	-	VSA14NBRIMM5C	VSA14NBRIMM6C	VSA14NBRIM18C	VSA14NBRIF18C
VSA14NR	-	VSA14NRIMM5C	VSA14NRIMM6C	VSA14NRIM18C	VSA14NRIF18C
VSA14SIT5	-	VSA14SIT5IMM5C	VSA14SIT5IMM6C	VSA14SIT5IM18C	VSA14SIT5IF18C
VSA14STN	-	VSA14STNIMM5C	VSA14STNIMM6C	VSA14STNIM18C	VSA14STNIF18C
VSA16NBR	-	VSA16NBRIMM5C	VSA16NBRIMM6C	VSA16NBRIM18C	VSA16NBRIF18C
VSA16NR	-	VSA16NRIMM5C	VSA16NRIMM6C	VSA16NRIM18C	VSA16NRIF18C
VSA16SIB	-	VSA16SIBIMM5C	VSA16SIBIMM6C	VSA16SIBIM18C	VSA16SIBIF18C
VSA16SIT5	-	VSA16SIT5IMM5C	VSA16SIT5IMM6C	VSA16SIT5IM18C	VSA16SIT5IF18C
VSA16STN	-	VSA16STNIMM5C	VSA16STNIMM6C	VSA16STNIM18C	VSA16STNIF18C
VSA18NBR	-	VSA18NBRIMM5C	VSA18NBRIMM6C	VSA18NBRIM18C	VSA18NBRIF18C
VSA18NR	-	VSA18NRIMM5C	VSA18NRIMM6C	VSA18NRIM18C	VSA18NRIF18C
VSA18SIB	-	VSA18SIBIMM5C	VSA18SIBIMM6C	VSA18SIBIM18C	VSA18SIBIF18C
VSA18SIT5	-	VSA18SIT5IMM5C	VSA18SIT5IMM6C	VSA18SIT5IM18C	VSA18SIT5IF18C
VSA18STN	-	VSA18STNIMM5C	VSA18STNIMM6C	VSA18STNIM18C	VSA18STNIF18C
VSA20NBR	-	VSA20NBRIMM5C	VSA20NBRIMM6C	VSA20NBRIM18C	VSA20NBRIF18C
VSA20NR	-	VSA20NRIMM5C	VSA20NRIMM6C	VSA20NRIM18C	VSA20NRIF18C
VSA20SIB	-	VSA20SIBIMM5C	VSA20SIBIMM6C	VSA20SIBIM18C	VSA20SIBIF18C
VSA20SIT5	-	VSA20SIT5IMM5C	VSA20SIT5IMM6C	VSA20SIT5IM18C	VSA20SIT5IF18C
VSA20STN	-	VSA20STNIMM5C	VSA20STNIMM6C	VSA20STNIM18C	VSA20STNIF18C
VSA22NBR	-	VSA22NBRIMM5C	VSA22NBRIMM6C	VSA22NBRIM18C	VSA22NBRIF18C
VSA22NR	-	VSA22NRIMM5C	VSA22NRIMM6C	VSA22NRIM18C	VSA22NRIF18C
VSA22SIB	-	VSA22SIBIMM5C	VSA22SIBIMM6C	VSA22SIBIM18C	VSA22SIBIF18C
VSA22SIT5	-	VSA22SIT5IMM5C	VSA22SIT5IMM6C	VSA22SIT5IM18C	VSA22SIT5IF18C
VSA22STN	-	VSA22STNIMM5C	VSA22STNIMM6C	VSA22STNIM18C	VSA22STNIF18C
VSA25NBR	-	VSA25NBRIMM5C	VSA25NBRIMM6C	VSA25NBRIM18C	VSA25NBRIF18C
VSA25NR	-	VSA25NRIMM5C	VSA25NRIMM6C	VSA25NRIM18C	VSA25NRIF18C
VSA25SIB	-	VSA25SIBIMM5C	VSA25SIBIMM6C	VSA25SIBIM18C	VSA25SIBIF18C
VSA25SIT5	-	VSA25SIT5IMM5C	VSA25SIT5IMM6C	VSA25SIT5IM18C	VSA25SIT5IF18C
VSA25STN	-	VSA25STNIMM5C	VSA25STNIMM6C	VSA25STNIM18C	VSA25STNIF18C

Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir page 2/31).  
Les combinaisons « ventouse+insert » sont livrées non assemblées.

#### Groupe 2



FILETAGE	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
VSA26NBR	VSA26NBRIM14C	VSA26NBRIF14C	VSA26NBRIM14	VSA26NBRIF14	VSA26NBRIM18V	VSA26NBRIF18V	VSA26NBRIM14V	VSA26NBRIF14V
VSA26NR	VSA26NRIM14C	VSA26NRIF14C	VSA26NRIM14	VSA26NRIF14	VSA26NRIM18V	VSA26NRIF18V	VSA26NRIM14V	VSA26NRIF14V
VSA26SIT5	VSA26SIT5IM14C	VSA26SIT5IF14C	VSA26SIT5IM14	VSA26SIT5IF14	VSA26SIT5IM18V	VSA26SIT5IF18V	VSA26SIT5IM14V	VSA26SIT5IF14V
VSA26STN	VSA26STNIM14C	VSA26STNIF14C	VSA26STNIM14	VSA26STNIF14	VSA26STNIM18V	VSA26STNIF18V	VSA26STNIM14V	VSA26STNIF14V
VSA33NBR	VSA33NBRIM14C	VSA33NBRIF14C	VSA33NBRIM14	VSA33NBRIF14	VSA33NBRIM18V	VSA33NBRIF18V	VSA33NBRIM14V	VSA33NBRIF14V
VSA33NR	VSA33NRIM14C	VSA33NRIF14C	VSA33NRIM14	VSA33NRIF14	VSA33NRIM18V	VSA33NRIF18V	VSA33NRIM14V	VSA33NRIF14V
VSA33SIT5	VSA33SIT5IM14C	VSA33SIT5IF14C	VSA33SIT5IM14	VSA33SIT5IF14	VSA33SIT5IM18V	VSA33SIT5IF18V	VSA33SIT5IM14V	VSA33SIT5IF14V
VSA33STN	VSA33STNIM14C	VSA33STNIF14C	VSA33STNIM14	VSA33STNIF14	VSA33STNIM18V	VSA33STNIF18V	VSA33STNIM14V	VSA33STNIF14V
VSA43NBR	VSA43NBRIM14C	VSA43NBRIF14C	VSA43NBRIM14	VSA43NBRIF14	VSA43NBRIM18V	VSA43NBRIF18V	VSA43NBRIM14V	VSA43NBRIF14V
VSA43NR	VSA43NRIM14C	VSA43NRIF14C	VSA43NRIM14	VSA43NRIF14	VSA43NRIM18V	VSA43NRIF18V	VSA43NRIM14V	VSA43NRIF14V
VSA43SIT5	VSA43SIT5IM14C	VSA43SIT5IF14C	VSA43SIT5IM14	VSA43SIT5IF14	VSA43SIT5IM18V	VSA43SIT5IF18V	VSA43SIT5IM14V	VSA43SIT5IF14V
VSA43STN	VSA43STNIM14C	VSA43STNIF14C	VSA43STNIM14	VSA43STNIF14	VSA43STNIM18V	VSA43STNIF18V	VSA43STNIM14V	VSA43STNIF14V
VSA53NBR	VSA53NBRIM14C	VSA53NBRIF14C	VSA53NBRIM14	VSA53NBRIF14	VSA53NBRIM18V	VSA53NBRIF18V	VSA53NBRIM14V	VSA53NBRIF14V
VSA53NR	VSA53NRIM14C	VSA53NRIF14C	VSA53NRIM14	VSA53NRIF14	VSA53NRIM18V	VSA53NRIF18V	VSA53NRIM14V	VSA53NRIF14V
VSA53SIT5	VSA53SIT5IM14C	VSA53SIT5IF14C	VSA53SIT5IM14	VSA53SIT5IF14	VSA53SIT5IM18V	VSA53SIT5IF18V	VSA53SIT5IM14V	VSA53SIT5IF14V
VSA53STN	VSA53STNIM14C	VSA53STNIF14C	VSA53STNIM14	VSA53STNIF14	VSA53STNIM18V	VSA53STNIF18V	VSA53STNIM14V	VSA53STNIF14V
VSA63NBR	VSA63NBRIM14C	VSA63NBRIF14C	VSA63NBRIM14	VSA63NBRIF14	VSA63NBRIM18V	VSA63NBRIF18V	VSA63NBRIM14V	VSA63NBRIF14V
VSA63NR	VSA63NRIM14C	VSA63NRIF14C	VSA63NRIM14	VSA63NRIF14	VSA63NRIM18V	VSA63NRIF18V	VSA63NRIM14V	VSA63NRIF14V
VSA63SIT	VSA63SITIM14C	VSA63SITIF14C	VSA63SITIM14	VSA63SITIF14	VSA63SITIM18V	VSA63SITIF18V	VSA63SITIM14V	VSA63SITIF14V
VSA63STN	VSA63STNIM14C	VSA63STNIF14C	VSA63STNIM14	VSA63STNIF14	VSA63STNIM18V	VSA63STNIF18V	VSA63STNIM14V	VSA63STNIF14V

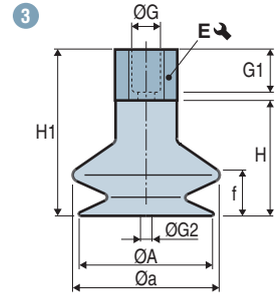
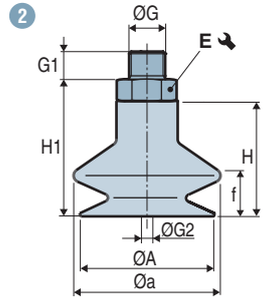
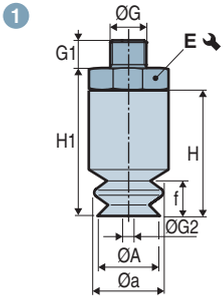
#### Groupe 3



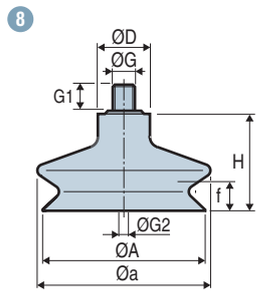
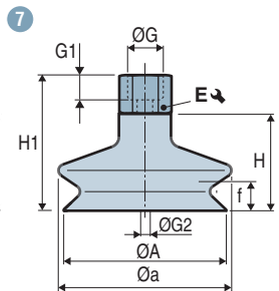
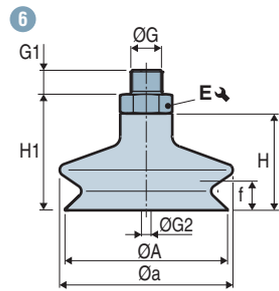
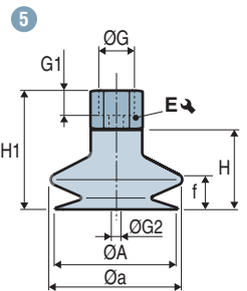
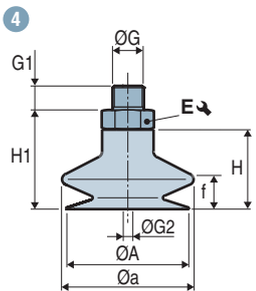
FILETAGE	G1/8"-M	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G3/8"-M
VSA78NBR	VSA78NBRIM18V	VSA78NBRIM14V	VSA78NBRIF14V	VSA78NBRIM14	VSA78NBRIF14	VSA78NBRIM38
VSA78NR	VSA78NRIM18V	VSA78NRIM14V	VSA78NRIF14V	VSA78NRIM14	VSA78NRIF14	VSA78NRIM38
VSA78SIT5	VSA78SIT5IM18V	VSA78SIT5IM14V	VSA78SIT5IF14V	VSA78SIT5IM14	VSA78SIT5IF14	VSA78SIT5IM38
VSA78STN	VSA78STNIM18V	VSA78STNIM14V	VSA78STNIF14V	VSA78STNIM14	VSA78STNIF14	VSA78STNIM38



**VSA 5** Groupe 1      **VSA 11 - 25** Groupe 1



**VSA 26 - 43** Groupe 2      **VSA 53 - 63** Groupe 2 / **VSA 78** Groupe 3



Groupe 1	Schéma	ØA	Øa	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	⊃ (g)	
Ø 5 - 25 mm	VSA5---IMM3C	1	5.5	6	-	2	11	13	M3-M	3	1.4	5	0.7
	VSA11---IMM5C	2	11	12.2	-	5.5	16	21	M5-M	4.5	2.5	7	4
	VSA11---IMM6C	2	11	12.2	-	5.5	16	21	M6-M	5	3.5	7	3.6
	VSA11---IM18C	2	11	12.2	-	5.5	16	22	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5
	VSA11---IF18C	3	11	12.2	-	5.5	16	28	G1/8"-F	8	3.5	14	4.9
	VSA14---IMM5C	2	13	14	-	5	16	21	M5-M	4.5	2.5	7	4.2
	VSA14---IMM6C	2	13	14	-	5	16	21	M6-M	5	3.5	7	3.8
	VSA14---IM18C	2	13	14	-	5	16	22	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.2
	VSA14---IF18C	3	13	14	-	5	16	28	G1/8"-F	8	3.5	14	5.1
	VSA16---IMM5C	2	16	17.3	-	8.5	19	24	M5-M	4.5	2.5	7	4.4
	VSA16---IMM6C	2	16	17.3	-	8.5	19	24	M6-M	5	3.5	7	4
	VSA16---IM18C	2	16	17.3	-	8.5	19	25	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.4
	VSA16---IF18C	3	16	17.3	-	8.5	19	31	G1/8"-F	8	3.5	14	5.3
	VSA18---IMM5C	2	18	18	-	5	16.5	21.5	M5-M	4.5	2.5	7	4.6
	VSA18---IMM6C	2	18	18	-	5	16.5	21.5	M6-M	5	3.5	7	4.2
	VSA18---IM18C	2	18	18	-	5	16.5	22.5	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.6
	VSA18---IF18C	3	18	18	-	5	16.5	28.5	G1/8"-F	8	3.5	14	5.5
	VSA20---IMM5C	2	19	20	-	5	16	21	M5-M	4.5	2.5	7	4.8
	VSA20---IMM6C	2	19	20	-	5	16	21	M6-M	5	3.5	7	5.8
	VSA20---IM18C	2	19	20	-	5	16	22	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.8
	VSA20---IF18C	3	19	20	-	5	16	28	G1/8"-F	8	3.5	14	5.7
	VSA22---IMM5C	2	22	24	-	8	19	24	M5-M	4.5	2.5	7	5.2
	VSA22---IMM6C	2	22	24	-	8	19	24	M6-M	5	3.5	7	4.8
	VSA22---IM18C	2	22	24	-	8	19	25	G1/8"-M	7.5	3.5	14	6.2
	VSA22---IF18C	3	22	24	-	8	19	31	G1/8"-F	8	3.5	14	6.1
VSA25---IMM5C	2	24	25	-	12	23	28	M5-M	4.5	2.5	7	6	
VSA25---IMM6C	2	24	25	-	12	23	28	M6-M	5	3.5	7	5.8	
VSA25---IM18C	2	24	25	-	12	23	29	G1/8"-M	7.5	3.5	14	7	
VSA25---IF18C	3	24	25	-	12	23	35	G1/8"-F	8	3.5	14	6.9	

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



Groupe 2	Schéma	ØA	Øa	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⊞ (g)	
Ø 26 - 63 mm	VSA26---IM18V	4	25	30	-	6	25	29.5	G1/8"-M	6	3.5	13	18.7
	VSA26---IF18V	5	25	30	-	6	25	38	G1/8"-F	7.5	3.5	13	22
	VSA26---IM14	4	25	30	-	6	25	29	G1/4"-M	11	4.4	17	12.4
	VSA26---IM14C	4	25	30	-	6	25	33	G1/4"-M	10	7	17	13.3
	VSA26---IM14V	4	25	30	-	6	25	30	G1/4"-M	8	3.5	17	28
	VSA26---IF14	5	25	30	-	6	25	40	G1/4"-F	10	4.4	17	13
	VSA26---IF14C	5	25	30	-	6	25	40	G1/4"-F	12	6.9	17	12.6
	VSA26---IF14V	5	25	30	-	6	25	41	G1/4"-F	11	3.5	17	32.6
	VSA33---IM18V	4	33	36.2	-	11	27.5	32	G1/8"-M	6	3.5	13	21.1
	VSA33---IF18V	5	33	36.2	-	11	27.5	40.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	24.4
	VSA33---IM14	4	33	36.2	-	11	27.5	31.5	G1/4"-M	11	4.4	17	14.8
	VSA33---IM14C	4	33	36.2	-	11	27.5	35.5	G1/4"-M	10	7	17	15.7
	VSA33---IM14V	4	33	36.2	-	11	27.5	32.5	G1/4"-M	8	3.5	17	30.4
	VSA33---IF14	5	33	36.2	-	11	27.5	42.5	G1/4"-F	10	4.4	17	15.4
	VSA33---IF14C	5	33	36.2	-	11	27.5	42.5	G1/4"-F	12	6.9	17	15
	VSA33---IF14V	5	33	36.2	-	11	27.5	43.5	G1/4"-F	11	3.5	17	35
	VSA43---IM18V	4	43	46	-	12.5	28	32.5	G1/8"-M	6	3.5	13	25.9
	VSA43---IF18V	5	43	46	-	12.5	28	41	G1/8"-F	7.5	3.5	13	29.2
	VSA43---IM14	4	43	46	-	12.5	28	32	G1/4"-M	11	4.4	17	19.6
	VSA43---IM14C	4	43	46	-	12.5	28	36	G1/4"-M	10	7	17	20.5
	VSA43---IM14V	4	43	46	-	12.5	28	33	G1/4"-M	8	3.5	17	35.2
	VSA43---IF14	5	43	46	-	12.5	28	43	G1/4"-F	10	4.4	17	20.2
	VSA43---IF14C	5	43	46	-	12.5	28	43	G1/4"-F	12	6.9	17	19.8
	VSA43---IF14V	5	43	46	-	12.5	28	44	G1/4"-F	11	3.5	17	39.8
	VSA53---IM18V	6	53	59	-	15	34	38.5	G1/8"-M	6	3.5	13	35
	VSA53---IF18V	7	53	59	-	15	34	47	G1/8"-F	7.5	3.5	13	38.3
	VSA53---IM14	6	53	59	-	15	34	38	G1/4"-M	11	4.4	17	28.7
	VSA53---IM14C	6	53	59	-	15	34	42	G1/4"-M	10	7	17	29.6
	VSA53---IM14V	6	53	59	-	15	34	39	G1/4"-M	8	3.5	17	44.3
	VSA53---IF14	7	53	59	-	15	34	49	G1/4"-F	10	4.4	17	29.3
VSA53---IF14C	7	53	59	-	15	34	49	G1/4"-F	12	6.9	17	28.9	
VSA53---IF14V	7	53	59	-	15	34	50	G1/4"-F	11	3.5	17	48.9	
VSA63---IM18V	6	63	67	-	15	34	38.5	G1/8"-M	6	3.5	13	39.1	
VSA63---IF18V	7	63	67	-	15	34	47	G1/8"-F	7.5	3.5	13	42.4	
VSA63---IM14	6	63	67	-	15	34	38	G1/4"-M	11	4.4	17	32.8	
VSA63---IM14C	6	63	67	-	15	34	42	G1/4"-M	10	7	17	33.7	
VSA63---IM14V	6	63	67	-	15	34	39	G1/4"-M	8	3.5	17	48.4	
VSA63---IF14	7	63	67	-	15	34	49	G1/4"-F	10	4.4	17	33.4	
VSA63---IF14C	7	63	67	-	15	34	49	G1/4"-F	12	6.9	17	33	
VSA63---IF14V	7	63	67	-	15	34	50	G1/4"-F	11	3.5	17	53	
<b>Groupe 3</b>													
Ø 78 mm	VSA78---IM18V	8	78	83	25	14	46.8	-	G1/8"-M	8	6	-	85.4
	VSA78---IM14	6	78	83	-	14	46.8	52.8	G1/4"-M	11	8	21	70.2
	VSA78---IM14V	6	78	83	-	14	46.8	51.8	G1/4"-M	8	6	17	92.7
	VSA78---IF14	7	78	83	-	14	46.8	61.8	G1/4"-F	10	8	21	74.1
	VSA78---IF14V	7	78	83	-	14	46.8	65.8	G1/4"-F	9	6	17	102.3
	VSA78---IM38	6	78	83	-	14	46.8	52.8	G3/8"-M	11	8	21	72.4

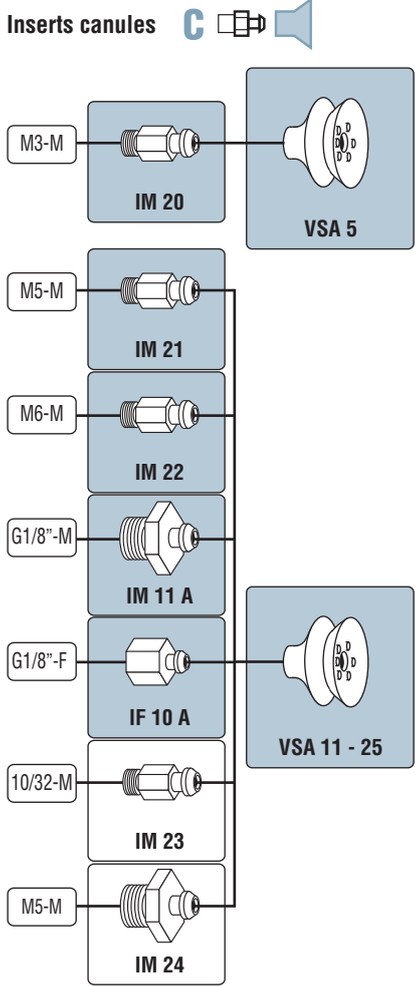
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

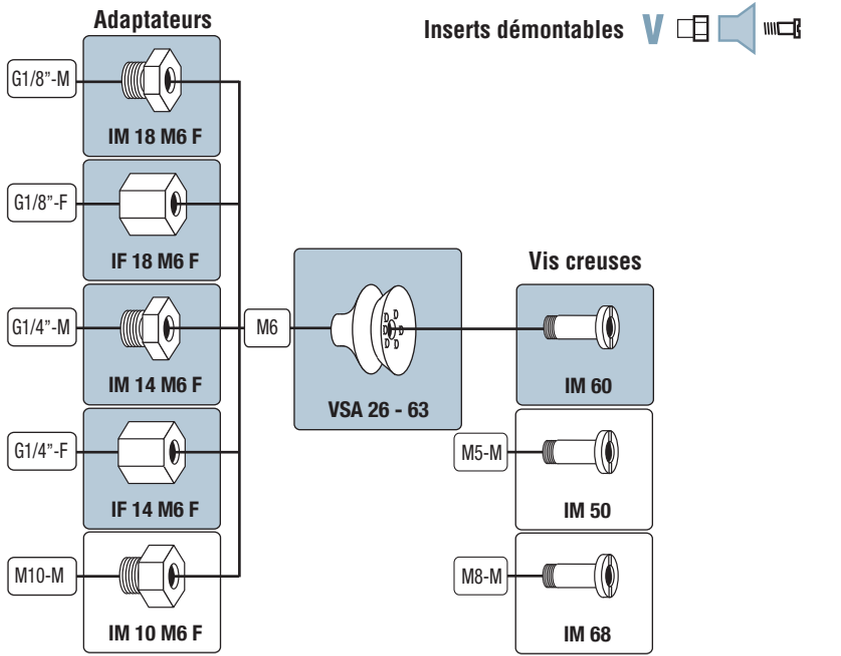
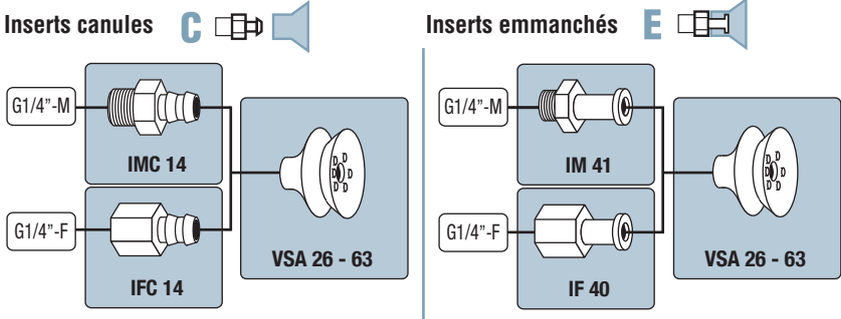


2  
VSA

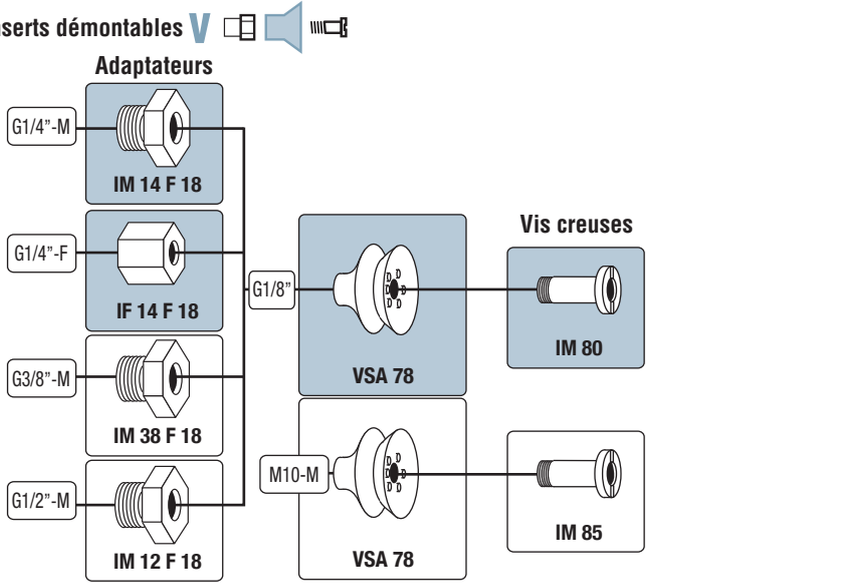
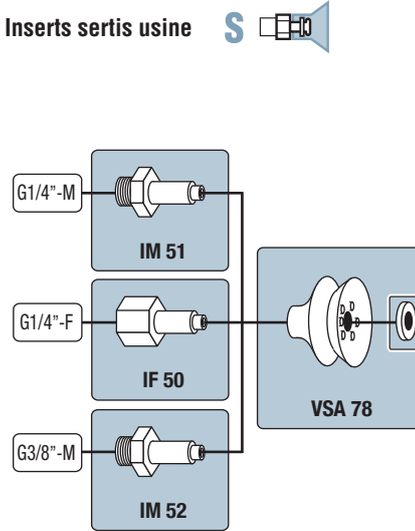
#### VSA 5 - 25 Groupe 1



#### VSA 26 - 63 Groupe 2



#### VSA 78 Groupe 3



Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/28

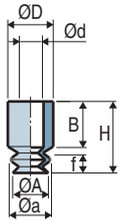
Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir page 2/32.

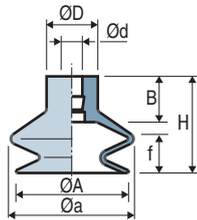


### Ventouses

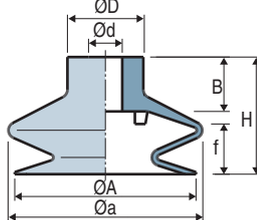
VSA 5



VSA 11 - 25

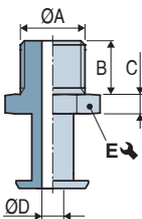


VSA 26 - 78

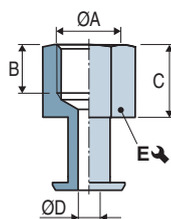


### Inserts emmanchés

Mâle - IM



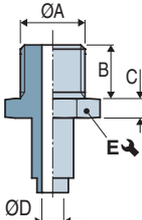
Femelle - IF



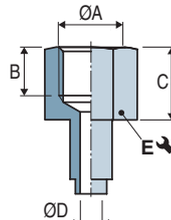
	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
IM41	G1/4"-M	11	4	4.4	17	Aluminium	7.8
IF40	G1/4"-F	10	15	4.4	17	Aluminium	8.4

### Inserts sertis usine

Mâle - IM

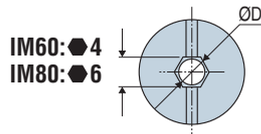
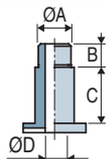


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
IM 51	G1/4"-M	11	6	4.4	17	Aluminium	11.8
IF 50	G1/4"-F	10	15	8	21	Aluminium	15.7
IM 52	G3/8"-M	11	6	8	21	Aluminium	14

### Vis creuses



	ØA	B	C	ØD	Matière	⚖ (g)
IM 50	M5-M	5	11	2.8	Laiton	7.4
IM 60 (2) (3)	M6-M	7	11	3.5	Laiton nickelé	7.5
IM 68	M8-M	8	11	5.2	Laiton nickelé	6.4
IM 80	G1/8"-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.7
IM 85	M10x150-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.5

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

(2) Version inserts buses : diamètre calibré pour diminuer les fuites en cas d'utilisation en caisson multi ventouses (voir page 4/10)

(3) Disponible en inox

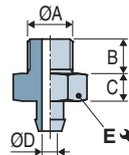


	Ø A	H	Ø a	Ø d	Ø D	f (1)	B	⚖ (g)
VSA 5	5.5	11	6	4	7	2	7	0.3
VSA 11	11	16	12.2	4	10	5.5	9	0.9
VSA 14	13	16	14	4	10	5	9	1.1
VSA 16	16	19	17.3	4	10	8.5	9	1.3
VSA 18	18	16.5	18	4	10	5	9	1.5
VSA 20	19	16	20	4	10	5	9	1.7
VSA 22	22	19	24	4	10	8	9	2.1
VSA 25	24	23	25	4	10	12	9	2.9
VSA 26	25	25	30	8	16	6	13	4.6
VSA 33	33	27.5	36.2	8	18	11	13	7
VSA 43	43	28	46	8	18	12.5	13	11.8
VSA 53	53	34	59	8	18	15	13	20.9
VSA 63	63	34	67	8	18	15	13	25
VSA 78	78	46.8	83	12	25	14	20	58.4

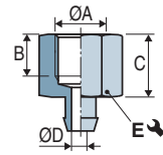
(1) f = Flèche de la ventouse.

### Inserts canules

Mâle - IM



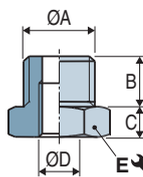
Femelle - IF



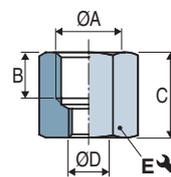
	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
IM 11 A	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IMC 14	G1/4"-M	10	8	7	17	Aluminium	8.7
IM20	M3-M	3	2	1.4	5	Aluminium	0.4
IM 21 (2)	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton nickelé	3.1
IM 22 (2)	M6-M	5	5	3.5	7	Laiton nickelé	2.7
IM 23	10/32-M	4.5	5	2.5	7	Laiton	3
IM 24	M5-M	4.5	2.5	2.5	10	Laiton nickelé	3.2
IF 10 A	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4
IFC 14	G1/4"-F	12	15	6.9	17	Aluminium	8

### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
IM 10 M6F	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
IM 12 F18	G1/2"-M	14	6	M6-F	22	Laiton nickelé	46.5
IM 14 M6F	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton nickelé	15.9
IM 14 F18	G1/4"-M	8	5	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	10.6
IM 18 M6F	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton nickelé	6.6
IM 38 F18	G3/8"-M	9	5	G1/8"-F	19	Laiton nickelé	18.8
IF 14 M6F	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton nickelé	20.5
IF 18 M6F	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton nickelé	9.9
IF 14 F18	G1/4"-F	9	19	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	20.2

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VSAB

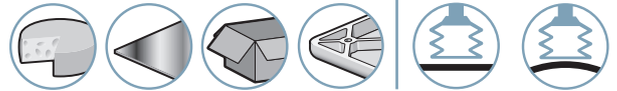
## Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 50 mm



Les ventouses 1.5 soufflet série VSAB sont adaptées à la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes, et grâce à leur flèche, permettent la préhension de pièces ayant des hauteurs variables.

Domaines d'activité

Cas d'emploi



### Matières

**NBR** Nitrile    **STN** SITON®    **SI** Silicone translucide

2 VSAB

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	(cm³)	(N) (1)	(N) (1)	R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SI	STN
<b>VSAB 5</b>	5.6	0.05	0.4	0.1	1.5	<b>VSAB5NBR</b>	<b>VSAB5SI</b>	<b>VSAB5STN</b>
<b>VSAB 8</b>	8.8	0.15	0.9	0.4	1.9	<b>VSAB8NBR</b>	<b>VSAB8SI</b>	<b>VSAB8STN</b>
<b>VSAB 10</b>	11	0.48	1.7	0.9	4	<b>VSAB10NBR</b>	<b>VSAB10SI</b>	<b>VSAB10STN</b>
<b>VSAB 15</b>	15.7	1.1	3.0	1.5	5	<b>VSAB15NBR</b>	<b>VSAB15SI</b>	<b>VSAB15STN</b>
<b>VSAB 20</b>	22	2.7	5.1	2.5	10	<b>VSAB20NBR</b>	<b>VSAB20SI</b>	<b>VSAB20STN</b>
<b>VSAB 30</b>	34	10	11.6	5.8	15	<b>VSAB30NBR</b>	<b>VSAB30SI</b>	<b>VSAB30STN</b>
<b>VSAB 40</b>	43	15	18.8	9.4	20	<b>VSAB40NBR</b>	<b>VSAB40SI</b>	<b>VSAB40STN</b>
<b>VSAB 50</b>	53	32	31.8	15.9	30	<b>VSAB50NBR</b>	<b>VSAB50SI</b>	<b>VSAB50STN</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

### Choix des inserts

(Ø)	M5-M	G1/8"-M	G1/4"-M	G3/8"-M
5...15	■	-	-	-
20	-	■	-	-
30...50	-	-	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir références tableaux ci-dessous

Fixation : M = mâle

### Type de montage

**C** **Version C : insert canule**

**E** **Version E : insert emmanché**

### Références « ventouse + insert »

Ø	FILETAGE	C		E		
		M5-M	G1/8"-M	G1/4"-M	G3/8"-M	
Ø 5 - 15 mm	<b>VSAB5NBR</b>	VSAB5NBRIMM5C				
	<b>VSAB5SI</b>	VSAB5SIIMM5C				
	<b>VSAB5STN</b>	VSAB5STNIMM5C				
	<b>VSAB8NBR</b>	VSAB8NBRIMM5C				
	<b>VSAB8SI</b>	VSAB8SIIMM5C				
	<b>VSAB8STN</b>	VSAB8STNIMM5C				
	<b>VSAB10NBR</b>	VSAB10NBRIMM5C				
	<b>VSAB10SI</b>	VSAB10SIIMM5C				
	<b>VSAB10STN</b>	VSAB10STNIMM5C				
	<b>VSAB15NBR</b>	VSAB15NBRIMM5C				
	<b>VSAB15SI</b>	VSAB15SIIMM5C				
	<b>VSAB15STN</b>	VSAB15STNIMM5C				
Ø 20 mm			G1/8"-M			
			Insert avec filtre	Insert sans filtre		
	<b>VSAB20NBR</b>	VSAB20NBRIM18MPF	VSAB20NBRIM18MP			
	<b>VSAB20SI</b>	VSAB20SIIM18MPF	VSAB20SIIM18MP			
	<b>VSAB20STN</b>	VSAB20STNIM18MPF	VSAB20STNIM18MP			
Ø 30 - 50 mm			G1/4"-M		G3/8"-M	
			Insert avec filtre	Insert sans filtre	Insert avec filtre	Insert sans filtre
	<b>VSAB30NBR</b>	VSAB30NBRIM14MPF	VSAB30NBRIM14MP	VSAB30NBRIM38MPF	VSAB30NBRIM38MP	
	<b>VSAB30SI</b>	VSAB30SIIM14MPF	VSAB30SIIM14MP	VSAB30SIIM38MPF	VSAB30SIIM38MP	
	<b>VSAB30STN</b>	VSAB30STNIM14MPF	VSAB30STNIM14MP	VSAB30STNIM38MPF	VSAB30STNIM38MP	
	<b>VSAB40NBR</b>	VSAB40NBRIM14MPF	VSAB40NBRIM14MP	VSAB40NBRIM38MPF	VSAB40NBRIM38MP	
	<b>VSAB40SI</b>	VSAB40SIIM14MPF	VSAB40SIIM14MP	VSAB40SIIM38MPF	VSAB40SIIM38MP	
	<b>VSAB40STN</b>	VSAB40STNIM14MPF	VSAB40STNIM14MP	VSAB40STNIM38MPF	VSAB40STNIM38MP	
	<b>VSAB50NBR</b>	VSAB50NBRIM14MPF	VSAB50NBRIM14MP	VSAB50NBRIM38MPF	VSAB50NBRIM38MP	
	<b>VSAB50SI</b>	VSAB50SIIM14MPF	VSAB50SIIM14MP	VSAB50SIIM38MPF	VSAB50SIIM38MP	
	<b>VSAB50STN</b>	VSAB50STNIM14MPF	VSAB50STNIM14MP	VSAB50STNIM38MPF	VSAB50STNIM38MP	

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

Préciser référence ex. : **VSAB30NBRIM14MPF**  
voir tableaux des références ci-dessus



#### Ventouse + insert

VSAB 5...15

VSAB 20...30

VSAB 40

VSAB 50

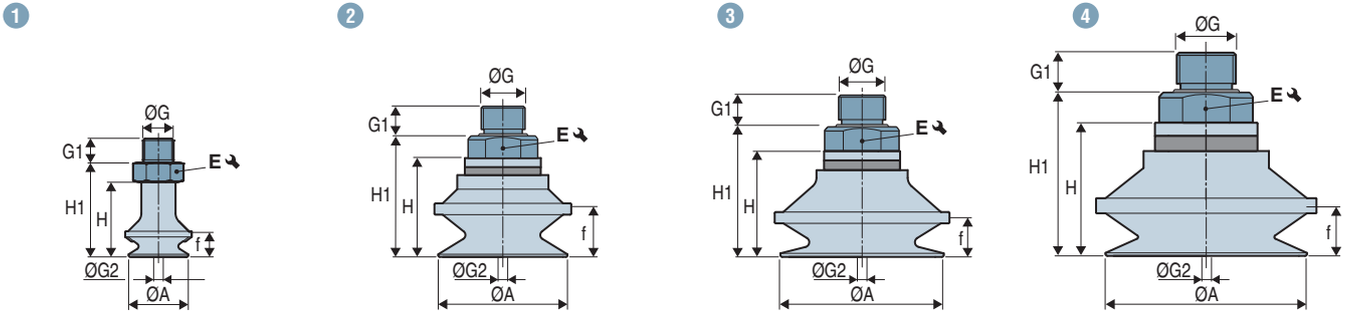
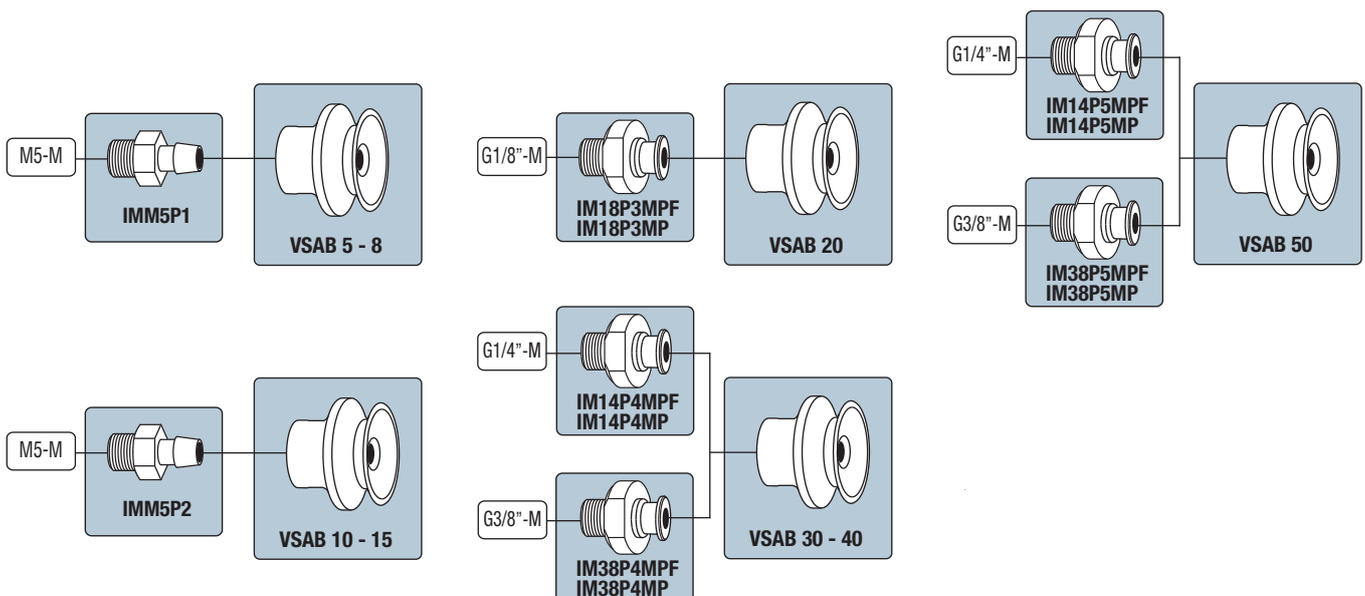


	Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↘	⊃ (g)
VSAB5---IMM5C	1	5.6	1.5	9.2	12.7	M5-M	4	1.5	7	1.8
VSAB8---IMM5C	1	8.8	3.5	11.9	15.4	M5-M	4	1.5	7	2
VSAB10---IMM5C	1	11	4.5	16.4	20.9	M5-M	4	2.7	7	1.6
VSAB15---IMM5C	1	15.7	6.5	19.8	24.3	M5-M	4	2.7	7	2.1
VSAB20---IM18MP-	2	22	10	19	24	G1/8"-M	7	4	13	5.7
VSAB30---IM14MP-	2	34	15	26.2	32.2	G1/4"-M	9	5	19	13.9
VSAB30---IM38MP-	2	34	15	26.2	32.2	G3/8"-M	10	5	22	18.5
VSAB40---IM14MP-	3	43	15	28	34	G1/4"-M	9	5	19	19.6
VSAB40---IM38MP-	3	43	15	28	34	G3/8"-M	10	5	22	24.2
VSAB50---IM14MP-	4	53	13	35.3	41.3	G1/4"-M	9	6	22	33.8
VSAB50---IM38MP-	4	53	13	35.3	41.3	G3/8"-M	10	6	23.9	36.8

(1) f = Flèche de la ventouse.

(2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

#### Schémas de montage



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VSAB

## Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 50 mm

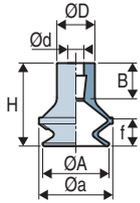
### Encombremments



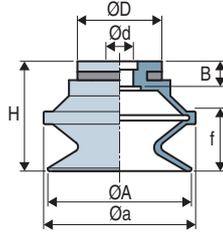
2 VSAB

#### Ventouses

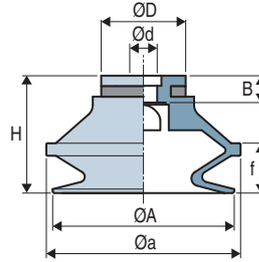
VSAB 5...15



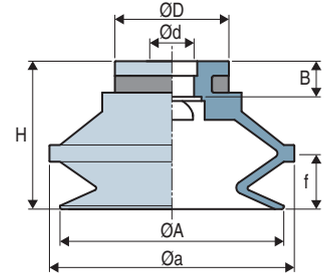
VSAB 20...30



VSAB 40



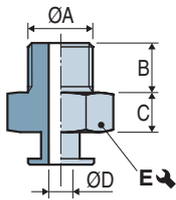
VSAB 50



	ØA	H	Øa	Ød	ØD	f (1)	B	⊖ (g)
<b>VSAB 5</b>	5.6	9.2	6.2	2	4.5	1.5	3.5	0.12
<b>VSAB 8</b>	8.8	11.9	9.6	2	5.5	3.5	3.5	0.27
<b>VSAB 10</b>	11	16.4	12	3.8	9	4.5	5	0.8
<b>VSAB 15</b>	15.7	19.8	17.5	3.8	9	6.5	3	1.3
<b>VSAB 20</b>	22	19	24	5	14.5	10	4.5	2.5
<b>VSAB 30</b>	34	26.2	36	6.5	20	15	6	6.9
<b>VSAB 40</b>	43	28	46	6.5	20	15	6.4	12.6
<b>VSAB 50</b>	53	35.3	58	10.5	27	13	8.5	21.7

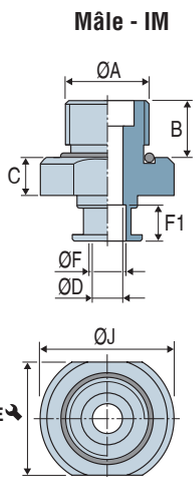
(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules



	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	⊖ (g)
<b>IMM5P1</b>	M5-M	4	3.5	1.5	7	Laiton	1.7
<b>IMM5P2</b>	M5-M	4	4.5	2.7	7	Aluminium	0.8

#### Inserts emmanchés



Insert avec filtre inox 200 µm	Insert sans filtre	ØA	B	C	ØD	E ↻	ØJ	ØF	F1	Matière Insert*	⊖ (g)
<b>IM18P3MPF</b>	<b>IM18P3MP</b>	G1/8"-M	7	5	4	13	15	5	4.7	Aluminium	3.2
<b>IM14P4MPF</b>	<b>IM14P4MP</b>	G1/4"-M	9	6	5	19	21	6	5.7	Aluminium	7
<b>IM14P5MPF</b>	<b>IM14P5MP</b>	G1/4"-M	9	6	6	22	28	10	8.7	Aluminium	12.1
<b>IM38P4MPF</b>	<b>IM38P4MP</b>	G3/8"-M	10	6	5	22	24	6	5.7	Aluminium	11.6
<b>IM38P5MPF</b>	<b>IM38P5MP</b>	G3/8"-M	10	6	6	23.9	28	10	8.7	Aluminium	15.1

\*Les inserts mâles (IM) sont équipés d'un joint torique d'étanchéité en NBR.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

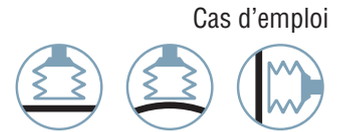




Les ventouses 1.5 soufflet série VSAG sont recommandées pour la préhension de pièces sensibles grâce à l'effet amortissant des soufflets, ou pour la préhension d'objet légèrement concaves ou convexes. Elles permettent aussi de compenser des variations de hauteurs de prises de pièces.



Domaines d'activité



Cas d'emploi

2 VSAG

### Matières

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone translucide  
**STN** SITON®

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	(cm³)	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SI	STN
<b>VSAG 10</b>	10.7	0.2	1.8	0.9	4	<b>VSAG10NBR</b>	<b>VSAG10SI</b>	<b>VSAG10STN</b>
<b>VSAG 15</b>	15	0.7	2.5	1.3	6	<b>VSAG15NBR</b>	<b>VSAG15SI</b>	<b>VSAG15STN</b>
<b>VSAG 20B</b>	20	1	4.8	2.4	8	<b>VSAG20BNBR</b>	<b>VSAG20BSI</b>	<b>VSAG20BSTN</b>
<b>VSAG 30</b>	30	4	15.2	7.6	15	<b>VSAG30NBR</b>	<b>VSAG30SI</b>	-
<b>VSAG 40</b>	40	9	23.1	11.6	30	<b>VSAG40NBR</b>	<b>VSAG40SI</b>	-
<b>VSAG 50</b>	50	26	38.3	18.8	40	<b>VSAG50NBR</b>	<b>VSAG50SI</b>	-
<b>VSAG 75</b>	75	76	90.3	44.8	70	<b>VSAG75NBR</b>	<b>VSAG75SI</b>	<b>VSAG75STN</b>
<b>VSAG 110</b>	110	280	191.4	93.9	100	<b>VSAG110NBR</b>	<b>VSAG110SI</b>	<b>VSAG110STN</b>
<b>VSAG 150</b>	150	640	377.7	187.8	130	<b>VSAG150NBR</b>	<b>VSAG150SI</b>	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

### Choix des inserts

(Ø)	M5-F	M5-M	M6-M	M10-M	M10x125F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/2"-F
<b>10...15</b>	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-
<b>20...50</b>	-	-	■	□	-	■	■	■	■	-
<b>75</b>	-	-	-	-	■	-	-	■	■	-
<b>110...150</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
 Voir références page 2/38

□ Solutions de montage additionnelles  
 Voir page 2/40

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montage

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :

**C** **Version C**  
 insert canule

**V** **Version V**  
 insert démontable  
 (vis creuse et adaptateur)

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

Préciser référence ex. : **VSAG10NBRIM18C**  
 Se reporter à la page 2/38



**C**

FILETAGE	M5-M	M5-F	G1/8"-M	G1/8"-F
<b>VSAG10NBR</b>	VSAG10NBRIMM5C	VSAG10NBRIFM5C	VSAG10NBRIM18C	VSAG10NBRIF18C
<b>VSAG10SI</b>	VSAG10SIIMM5C	VSAG10SIIFM5C	VSAG10SIIM18C	VSAG10SIIF18C
<b>VSAG10STN</b>	VSAG10STNIMM5C	VSAG10STNIFM5C	VSAG10STNIM18C	VSAG10STNIF18C
<b>VSAG15NBR</b>	VSAG15NBRIMM5C	VSAG15NBRIFM5C	VSAG15NBRIM18C	VSAG15NBRIF18C
<b>VSAG15SI</b>	VSAG15SIIMM5C	VSAG15SIIFM5C	VSAG15SIIM18C	VSAG15SIIF18C
<b>VSAG15STN</b>	VSAG15STNIMM5C	VSAG15STNIFM5C	VSAG15STNIM18C	VSAG15STNIF18C

**C** **V**

FILETAGE	G1/8"-M	G1/8"-F	M6-M	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
<b>VSAG20BNBR</b>	VSAG20BNBRIM18C	VSAG20BNBRIF18C	VSAG20BNBRIMM6V	VSAG20BNBRIM18V	VSAG20BNBRIF18V	VSAG20BNBRIM14V	VSAG20BNBRIF14V
<b>VSAG20BSI</b>	VSAG20BSIIM18C	VSAG20BSIIF18C	VSAG20BSIIMM6V	VSAG20BSIIM18V	VSAG20BSIIF18V	VSAG20BSIIM14V	VSAG20BSIIF14V
<b>VSAG20BSTN</b>	VSAG20BSTNIM18C	VSAG20BSTNIF18C	VSAG20BSTNIMM6V	VSAG20BSTNIM18V	VSAG20BSTNIF18V	VSAG20BSTNIM14V	VSAG20BSTNIF14V
<b>VSAG30NBR</b>	VSAG30NBRIM18C	VSAG30NBRIF18C	VSAG30NBRIMM6V	VSAG30NBRIM18V	VSAG30NBRIF18V	VSAG30NBRIM14V	VSAG30NBRIF14V
<b>VSAG30SI</b>	VSAG30SIIM18C	VSAG30SIIF18C	VSAG30SIIMM6V	VSAG30SIIM18V	VSAG30SIIF18V	VSAG30SIIM14V	VSAG30SIIF14V
<b>VSAG40NBR</b>	VSAG40NBRIM18C	VSAG40NBRIF18C	VSAG40NBRIMM6V	VSAG40NBRIM18V	VSAG40NBRIF18V	VSAG40NBRIM14V	VSAG40NBRIF14V
<b>VSAG40SI</b>	VSAG40SIIM18C	VSAG40SIIF18C	VSAG40SIIMM6V	VSAG40SIIM18V	VSAG40SIIF18V	VSAG40SIIM14V	VSAG40SIIF14V
<b>VSAG50NBR</b>	VSAG50NBRIM18C	VSAG50NBRIF18C	VSAG50NBRIMM6V	VSAG50NBRIM18V	VSAG50NBRIF18V	VSAG50NBRIM14V	VSAG50NBRIF14V
<b>VSAG50SI</b>	VSAG50SIIM18C	VSAG50SIIF18C	VSAG50SIIMM6V	VSAG50SIIM18V	VSAG50SIIF18V	VSAG50SIIM14V	VSAG50SIIF14V

**V**

FILETAGE	M10x125 F	G1/4"-M	G1/4"-F
<b>VSAG75NBR</b>	VSAG75NBR	VSAG75NBRIM14V	VSAG75NBRIF14V
<b>VSAG75SI</b>	VSAG75SI	VSAG75SIIM14V	VSAG75SIIF14V
<b>VSAG75STN</b>	VSAG75STN	VSAG75STNIM14V	VSAG75STNIF14V

**V**

FILETAGE	G1/2"-F *	G1/2"-F **
<b>VSAG110NBR</b>	VSAG110NBRIFS12V	VSAG110NBRIF12V
<b>VSAG110SI</b>	VSAG110SIIFS12V	VSAG110SIIF12V
<b>VSAG110STN</b>	VSAG110STNIFS12V	VSAG110STNIF12V
<b>VSAG150NBR</b>	VSAG150NBRIFS12V	VSAG150NBRIF12V
<b>VSAG150SI</b>	VSAG150SIIFS12V	VSAG150SIIF12V

\* Montage avec insert IFS12120

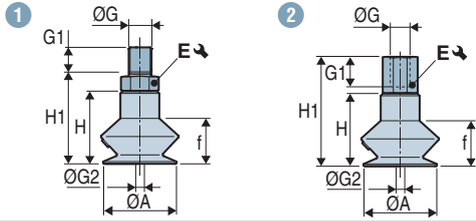
\*\* Montage avec insert IF12120

Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir page 2/40)  
Les combinaisons « ventouse+insert » sont livrées non assemblées.

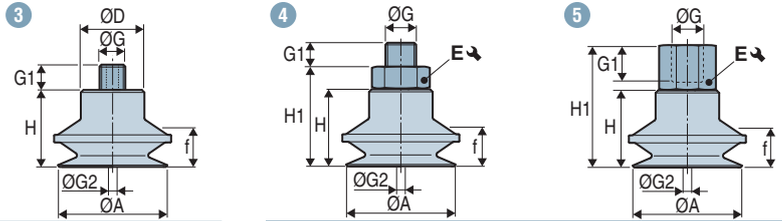


2 VSAG

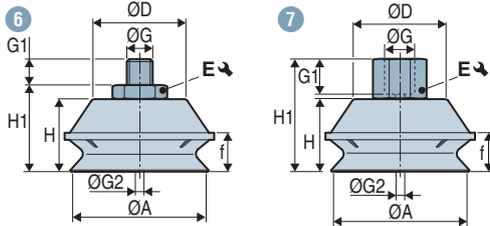
#### VSAG 10 - 15



#### VSAG 20B - 50



#### VSAG 75



#### VSAG 110 - 150

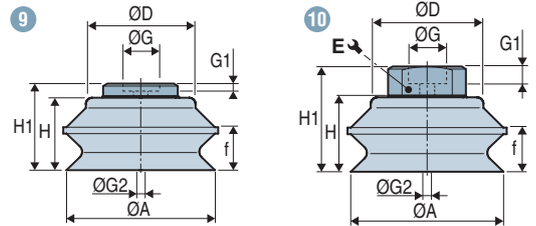


	Schéma	ØA	ØD	f (1)	H	H1	ØG	G1	ØG2 (2)	E ↘	⊖ (g)	
Ø 10 - 15 mm	VSAG10---IMM5C	1	10.7	-	5	13.3	16.8	M5-M	4.5	2.2	7	1.3
	VSAG10---IFM5C	2	10.7	-	5	13.3	22.3	M5-F	6	2.2	8	1.8
	VSAG10---IM18C	1	10.7	-	5	13.3	18.3	G1/8"-M	8	2.2	14	4.5
	VSAG10---IF18C	2	10.7	-	5	13.3	28.3	G1/8"-F	9	2.2	14	5.7
	VSAG15---IMM5C	1	15	-	10	16	19.5	M5-M	4.5	2.2	7	1.6
	VSAG15---IFM5C	2	15	-	10	16	25	M5-F	6	2.2	8	2.1
	VSAG15---IM18C	1	15	-	10	16	21	G1/8"-M	8	2.2	14	4.8
	VSAG15---IF18C	2	15	-	10	16	31	G1/8"-F	9	2.2	14	6
Ø 20B - 40 mm	VSAG20B---IM18C	4	20	-	12	22	27	G1/8"-M	8	4	14	7.1
	VSAG20B---IF18C	5	20	-	12	22	37	G1/8"-F	9	4	14	8.5
	VSAG20B---IMM6V	3	20	15	12	22	-	M6-M	6	3.5	-	5.7
	VSAG20B---IM18V	4	20	-	12	22	26.5	G1/8"-M	6	3.5	13	12.3
	VSAG20B---IF18V	5	20	-	12	22	35	G1/8"-F	7.5	3.5	13	15.6
	VSAG20B---IM14V	4	20	-	12	22	27	G1/4"-M	8	3.5	17	21.6
	VSAG20B---IF14V	5	20	-	12	22	38	G1/4"-F	11	3.5	17	26.2
	VSAG30---IM18C	4	30	-	17	30.5	35.5	G1/8"-M	8	4	14	13.2
	VSAG30---IF18C	5	30	-	17	30.5	45.5	G1/8"-F	9	4	14	14.6
	VSAG30---IMM6V	3	30	20	17	30.5	-	M6-M	6	3.5	-	11.8
	VSAG30---IM18V	4	30	-	17	30.5	35	G1/8"-M	6	3.5	13	18.4
	VSAG30---IF18V	5	30	-	17	30.5	43.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	21.7
	VSAG30---IM14V	4	30	-	17	30.5	35.5	G1/4"-M	8	3.5	17	27.7
	VSAG30---IF14V	5	30	-	17	30.5	46.5	G1/4"-F	11	3.5	17	32.3
	VSAG40---IM18C	4	40	-	15.5	30.5	35.5	G1/8"-M	8	4	14	18.8
	VSAG40---IF18C	5	40	-	15.5	30.5	45.5	G1/8"-F	9	4	14	20.2
VSAG40---IMM6V	3	40	25	15.5	30.5	-	M6-M	6	3.5	-	17.4	
VSAG40---IM18V	4	40	-	15.5	30.5	35	G1/8"-M	6	3.5	13	24	
VSAG40---IF18V	5	40	-	15.5	30.5	43.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	27.3	
VSAG40---IM14V	4	40	-	15.5	30.5	35.5	G1/4"-M	8	3.5	17	33.3	
VSAG40---IF14V	5	40	-	15.5	30.5	46.5	G1/4"-F	11	3.5	17	37.9	
Ø 50 mm	VSAG50---IM18C	4	50	-	20	36.5	41.5	G1/8"-M	8	4	14	27.4
	VSAG50---IF18C	5	50	-	20	36.5	51.5	G1/8"-F	9	4	14	28.8
	VSAG50---IMM6V	3	50	-	20	36.5	-	M6-M	6	3.5	-	30
	VSAG50---IM18V	4	50	-	20	36.5	41	G1/8"-M	6	3.5	13	36.6
	VSAG50---IF18V	5	50	-	20	36.5	49.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	40
	VSAG50---IM14V	4	50	-	20	36.5	41.5	G1/4"-M	8	3.5	17	45.9
	VSAG50---IM14F	5	50	-	20	36.5	52.5	G1/4"-F	11	3.5	17	50.4
Ø 75 - 150 mm	VSAG75---	8	75	50.5	22	43.2	-	M10x125-F	-	-	-	87.6
	VSAG75---IM14V	6	75	50.5	22	43.2	48.2	G1/4"-M	10	5	17	94.6
	VSAG75---IF14V	7	75	50.5	22	43.2	60.2	G1/4"-F	10	5	17	95.9
	VSAG110---IF12V	10	110	85	32.5	55	85	G1/2"-F	24	19	48	488.8
	VSAG110---IFS12V	9	110	85	32.5	55	68	G1/2"-F	13	-	-	407.5
	VSAG150---IF12V	10	150	120	39.5	75.5	105.5	G1/2"-F	24	19	48	911.4
VSAG150---IFS12V	9	150	120	39.5	75.5	88.5	G1/2"-F	13	-	-	830.1	

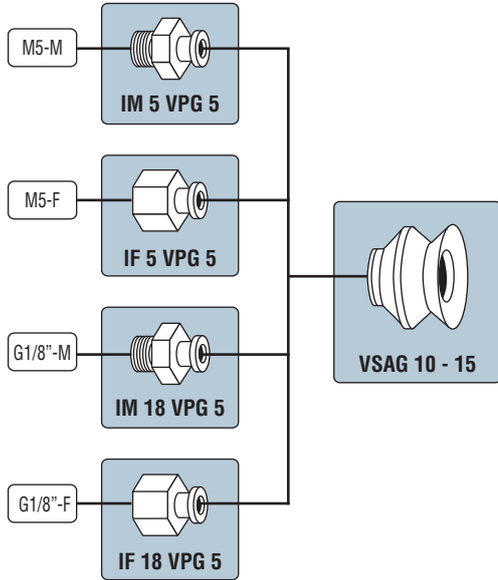
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



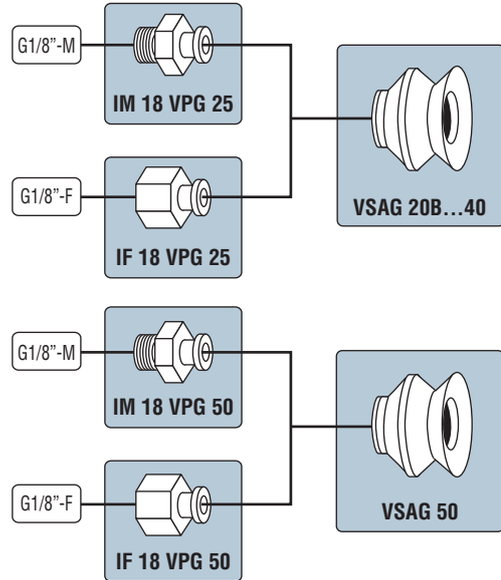
#### VSAG 10 - 15

Inserts canules **C**



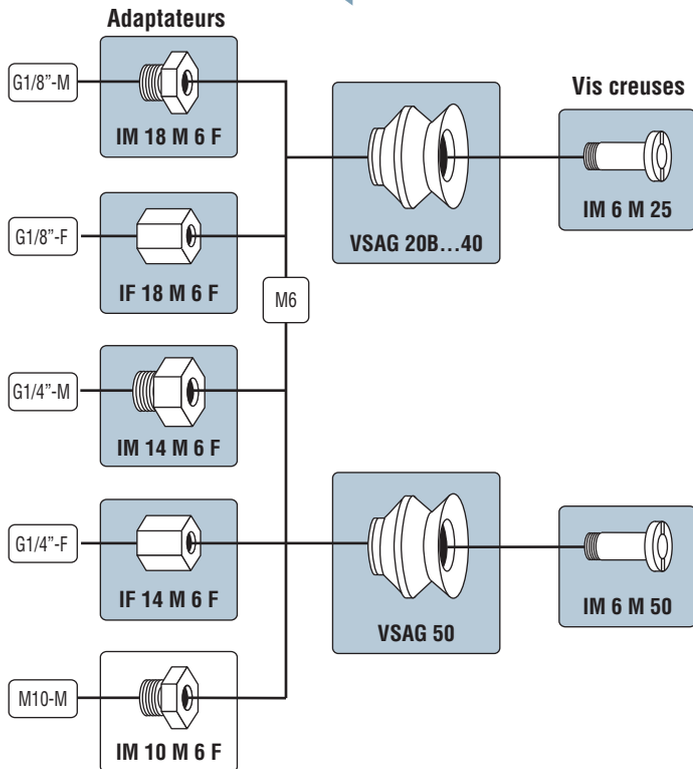
#### VSAG 20B - 50

Inserts canules **C**



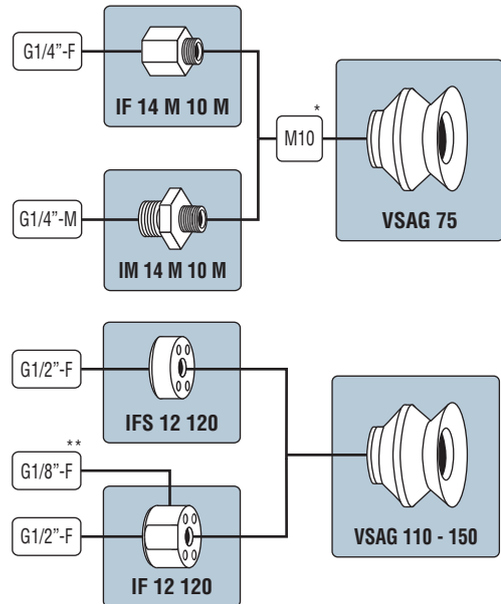
#### VSAG 20B - 50

Inserts démontables **V**



#### VSAG 75 - 150

Inserts démontables **V**



\* Pas de 125

\*\* Sortie radiale auxiliaire femelle

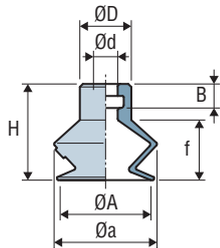
Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/38

Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

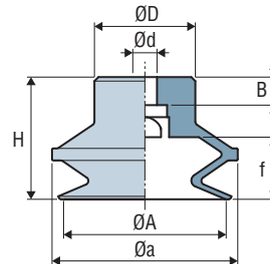
Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir pages 2/41 et 2/42



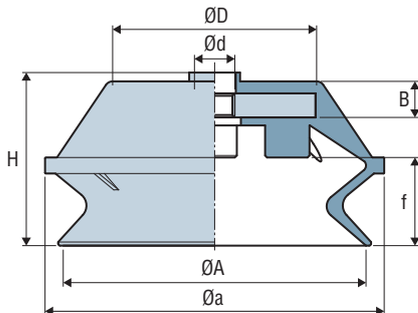
#### VSAG 10 - 15



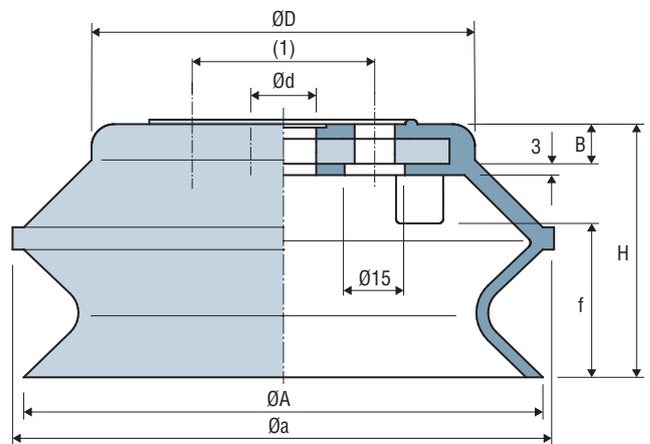
#### VSAG 20 - 50



#### VSAG 75



#### VSAG 110 - 150



(1) 4 trous Ø 9 sur Ø 40

 (Ø)	ØA	H	Øa	Ød	ØD	f <sup>(1)</sup>	B	 (g)
VSAG 10	10.7	13.3	12.5	4	8.5	5	4	0.6
VSAG 15	15	16	17	4	8.5	10	4	0.9
VSAG 20 B	20	22	24	6	15	12	7	3
VSAG 30	30	30.5	36	6	20	17	7	9.1
VSAG 40	40	30.5	46	6	25	15.5	7	14.7
VSAG 50	50	36.5	59.5	7.8	28.5	20	7	22.5
VSAG 75	75	43.2	84	M10 x 125 - F	50.5	22	9	87.6
VSAG 110	110	55	121.5	14	85	32.5	9	264
VSAG 150	150	75.5	166	13	120	39.5	11	686.6

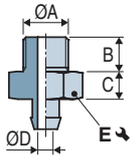
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse.

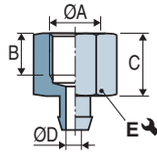


#### Inserts canules

Mâle - IM

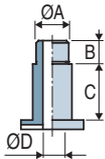


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
<b>IM 5 VPG5</b>	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7
<b>IM 18 VPG5</b>	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	3.9
<b>IM 18 VPG25</b>	G1/8"-M	8	5	4	14	Aluminium	4.1
<b>IM 18 VPG50</b>	G1/8"-M	8	5	4	14	Aluminium	4.9
<b>IF 5 VPG5</b>	M5-F	6	9	2.2	8	Aluminium	1.2
<b>IF 18 VPG5</b>	G1/8"-F	9	15	2.2	14	Aluminium	5.1
<b>IF 18 VPG25</b>	G1/8"-F	9	15	4	14	Aluminium	5.5
<b>IF 18 VPG50</b>	G1/8"-F	9	15	4	14	Aluminium	6.3

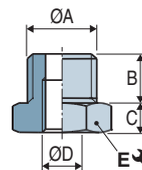
#### Vis creuses



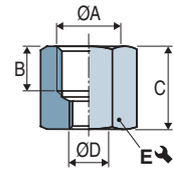
	ØA	B	C	ØD	Matière	⚖ (g)
<b>IM 6 M25</b>	M6-M	6	6	3.5	Laiton nickelé	2.7
<b>IM 6 M50</b>	M6-M	6	6	3.5	Laiton nickelé	7.5

#### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



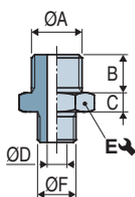
Femelle - IF



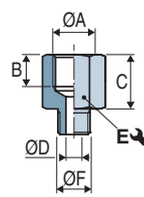
	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
<b>IM 10 M6F</b>	M10-M	7	3.5	M6	13	Laiton	5.9
<b>IM 14 M6F</b>	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton Nickelé	15.9
<b>IM 18 M6F</b>	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton Nickelé	6.6
<b>IF 14 M6F</b>	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton Nickelé	20.5
<b>IF 18 M6F</b>	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton Nickelé	9.9

#### Inserts vissés

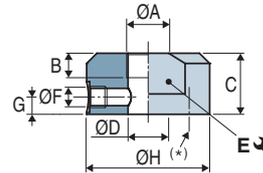
Mâle - IM



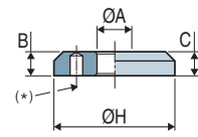
Femelle - IF



Femelle - IF 12120



Femelle - IFS 12120



(\*) 4 trous Ø M8 sur Ø 40 (vis fournies)

	ØA	B	C	ØD	E ↘	ØF	G	H	Matière	⚖ (g)
<b>IM 14 M10M</b>	G1/4"-M	10	5	5	17	M10x125-M	-	-	Aluminium	7
<b>IF 14 M10M</b>	G1/4"-F	10	17	5	17	M10x125-M	-	-	Aluminium	8.3
<b>IF 12120</b>	G1/2"-F	24	30	19	48	G1/8"-F	8.7	60	Aluminium	224.8
<b>IFS 12120</b>	G1/2"-F	13	13	-	-	-	-	65	Aluminium	143.5

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

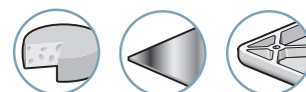
# VSAJ

## Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm



Les ventouses 1.5 soufflet série VSAJ sont recommandées pour la préhension d'objets légèrement concaves ou convexes, et grâce à leur flèche, permettent la préhension de pièces ayant des hauteurs variables.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



2

VSAJ

### Matières

**NBR** Nitrile

**SI** Silicone translucide

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	 (N) <sup>(1)</sup>	 R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SI
<b>VSAJ 15</b>	15	0.5	3.6	1.8	10	<b>VSAJ15NBR</b>	<b>VSAJ15SI</b>
<b>VSAJ 20</b>	20	1.2	6.9	3.4	13	<b>VSAJ20NBR</b>	<b>VSAJ20SI</b>
<b>VSAJ 30</b>	30	3	13.4	6.6	26	<b>VSAJ30NBR</b>	<b>VSAJ30SI</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

### Choix des inserts

 (Ø)	M5-M	M6-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	G1/4"-F	G1/4"-M
15...20	■	-	-	■	■	-	-
30	-	■	□	■	■	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir références page 2/44

□ Solutions de montage additionnelles  
Voir page 2/45

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montage

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :

**C**  **Version C**  
insert canule

**V**  **Version V**  
insert démontable  
(vis creuse et adaptateur)



Préciser référence ex. : VSAJ20NBRIM18C  
Se reporter à la page 2/44

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



#### Références « ventouse + insert »

Ø	FILETAGE	C			V			
		G1/8"-M	G1/8"-F	M5-M	G1/8"-M	G1/8"-F		
Ø 15 - 20 mm	VSAJ15NBR	VSAJ15NBRIM18C	VSAJ15NBRIF18C	VSAJ15NBRIMM5V	VSAJ15NBRIM18V	VSAJ15NBRIF18V		
	VSAJ15SI	VSAJ15SIIM18C	VSAJ15SIIF18C	VSAJ15SIIMM5V	VSAJ15SIIM18V	VSAJ15SIIF18V		
	VSAJ20NBR	VSAJ20NBRIM18C	VSAJ20NBRIF18C	VSAJ20NBRIMM5V	VSAJ20NBRIM18V	VSAJ20NBRIF18V		
	VSAJ20SI	VSAJ20SIIM18C	VSAJ20SIIF18C	VSAJ20SIIMM5V	VSAJ20SIIM18V	VSAJ20SIIF18V		
Ø 30 mm	FILETAGE	C			V			
		G1/8"-M	G1/8"-F	M5-M	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
Ø 30 mm	VSAJ30NBR	VSAJ30NBRIM18C	VSAJ30NBRIF18C	VSAJ30NBRIMM6V	VSAJ30NBRIM18V	VSAJ30NBRIF18V	VSAJ30NBRIM14V	VSAJ30NBRIF14V
	VSAJ30SI	VSAJ30SIIM18C	VSAJ30SIIF18C	VSAJ30SIIMM6V	VSAJ30SIIM18V	VSAJ30SIIF18V	VSAJ30SIIM14V	VSAJ30SIIF14V

#### VSAJ 15 -20

#### VSAJ 30

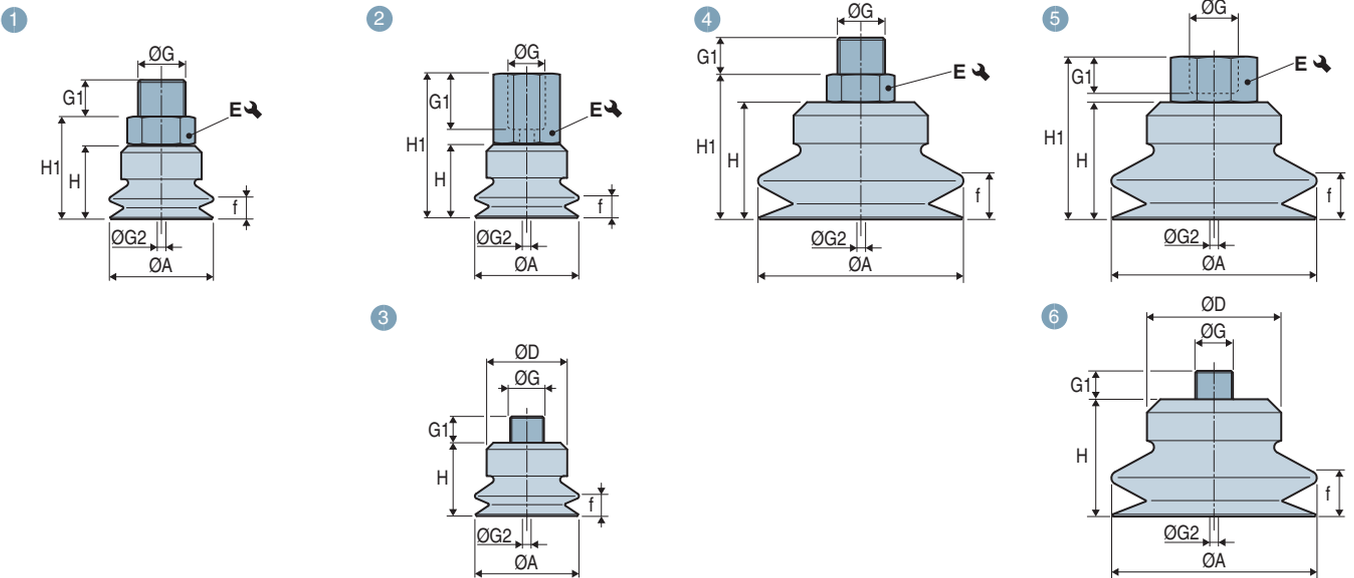


	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E	(g)	
Ø 15 - 20 mm	VSAJ15---IM18C	1	15	-	3.3	11	16	G1/8"-M	8	2.2	14	4.8
	VSAJ15---IF18C	2	15	-	3.3	11	26	G1/8"-F	9	2.5	14	6
	VSAJ15---IMM5V	3	15	12	3.3	11	-	M5-M	5	2.5	-	3
	VSAJ15---IM18V	1	15	-	3.3	11	15.5	G1/8"-M	6	2.5	13	9.4
	VSAJ15---IF18V	2	15	-	3.3	11	24	G1/8"-F	7.5	2.5	13	12.6
	VSAJ20---IM18C	1	20	-	5.5	13	18	G1/8"-M	8	3	14	5.7
	VSAJ20---IF18C	2	20	-	5.5	13	28	G1/8"-F	9	3	14	7
	VSAJ20---IMM5V	3	20	15	5.5	13	-	M5-M	5	2.5	-	3.8
	VSAJ20---IM18V	1	20	-	5.5	13	17.5	G1/8"-M	6	2.5	13	10.1
VSAJ20---IF18V	2	20	-	5.5	13	26	G1/8"-F	7.5	2.5	13	14.6	
Ø 30 mm	VSAJ30---IM18C	4	30	-	7	17	42	G1/8"-M	8	4	14	9
	VSAJ30---IF18C	5	30	-	7	17	32	G1/8"-F	9	4	14	8.4
	VSAJ30---IMM6V	6	30	20	7	17	-	M6-M	6	3.5	-	7.6
	VSAJ30---IM18V	4	30	-	7	17	21.5	G1/8"-M	6	3.5	13	14.2
	VSAJ30---IF18V	5	30	-	7	17	30	G1/8"-F	7.5	3.5	13	17.5
	VSAJ30---IM14V	4	30	-	7	17	21.5	G1/4"-M	8	3.5	17	20.8
VSAJ30---IF14V	5	30	-	7	17	33	G1/4"-F	11	3.5	17	28.1	

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
 (1) f = Flèche de la ventouse.  
 (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir page 2/45).  
 Les combinaisons « ventouse+insert » sont livrées non assemblées.

# VSAJ

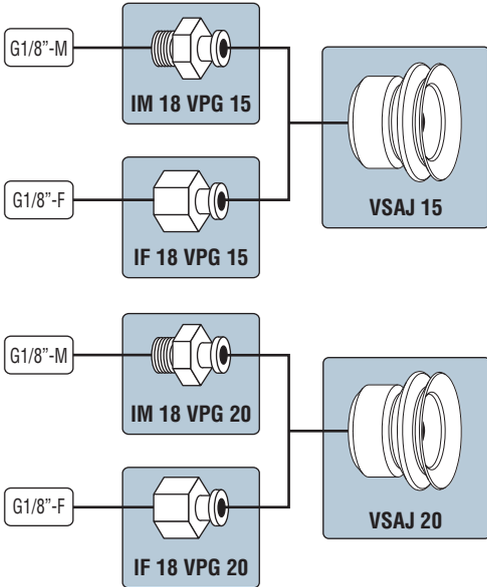
## Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm

### Schémas de montage

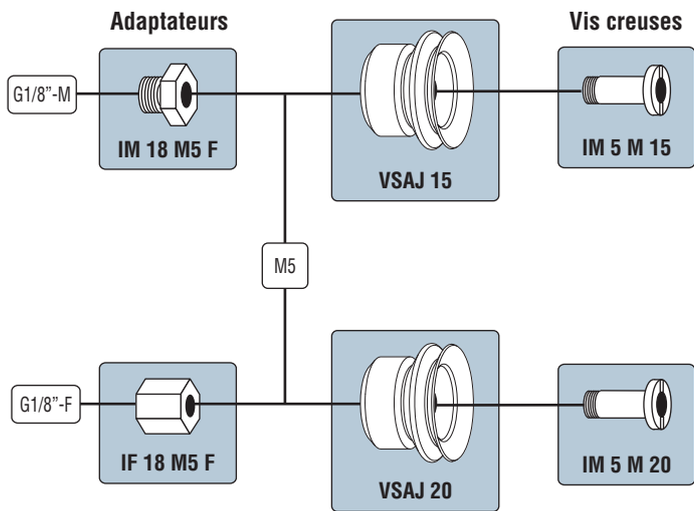


#### VSAJ 15 - 20

Inserts canules **C**



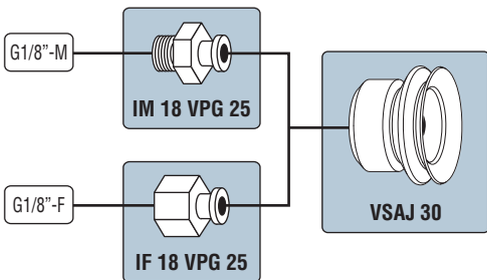
Inserts démontables **V**



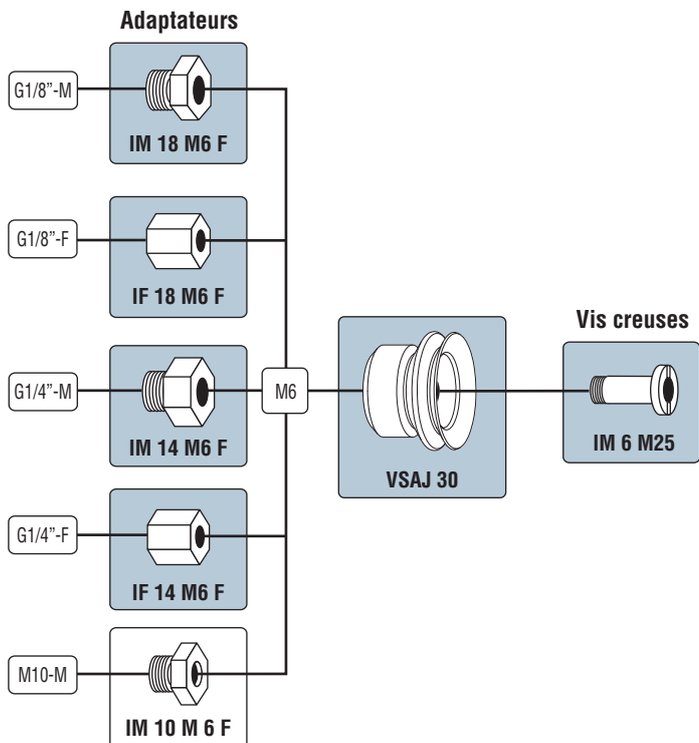
2 VSAJ

#### VSAJ 30

Inserts canules **C**



Inserts démontables **V**



Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/44

Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

# VSAJ

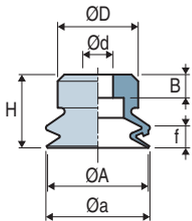
## Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm

### Encombrements

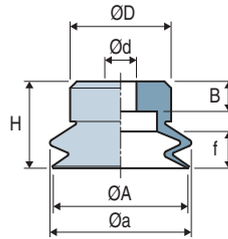


#### Ventouses

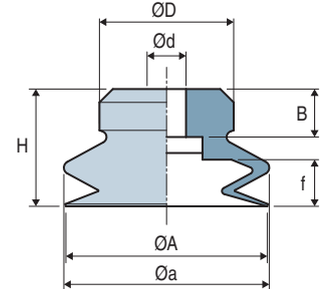
VSAJ 15



VSAJ 20



VSAJ 30

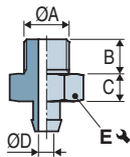


	Ø A	H	Ø a	Ø d	Ø D	f (1)	B	(g)
VSAJ 15	15	11	15.5	4.5	12	3.3	3.5	9
VSAJ 20	20	13	21	4.7	15	5.5	4.5	8.4
VSAJ 30	30	17	30.6	5.8	20	7	7.2	7.6

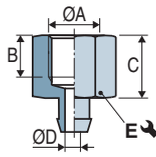
(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

Mâle - IM

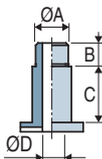


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E	Matière	(g)
IM 18 VPG15	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	4
IM 18 VPG20	G1/8"-M	8	5	3	14	Aluminium	4.1
IM 18 VPG25	G1/8"-M	8	5	4	14	Aluminium	4.1
IF 18 VPG15	G1/8"-F	9	15	2.5	14	Aluminium	5.2
IF 18 VPG20	G1/8"-F	9	15	3	14	Aluminium	5.4
IF 18 VPG25	G1/8"-F	9	15	4	14	Aluminium	5.5

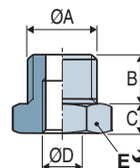
#### Vis creuses



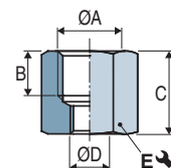
	ØA	B	C	ØD	Matière	(g)
IM 5 M15	M5-M	5	2	2.5	Laiton nickelé	1.3
IM 5 M20	M5-M	5	4	2.5	Laiton nickelé	2.2
IM 6 M25	M6-M	6	6	3.5	Laiton nickelé	2.7

#### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E	Matière	(g)
IM 10 M6F	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
IM 14 M6F	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton Nickelé	15.9
IM 18 M5F	G1/8"-M	6	4.5	M5-F	13	Laiton Nickelé	7.3
IM 18 M6F	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton Nickelé	6.6
IF 14 M6F	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton Nickelé	20.5
IF 18 M5F	G1/8"-F	7.5	13	M5-F	13	Laiton Nickelé	10.5
IF 18 M6F	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton Nickelé	9.9

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VS

## Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm



Les ventouses soufflets série VS sont indiquées pour la préhension de produits sur différents plans (grande flèche) pouvant ainsi remplacer les systèmes ressort et pour la préhension de pièces sphériques ou cylindriques prises en angle (effet rotulant).

- Grande flèche (course)
- Souplesse

Domaines d'activité



Cas d'emploi



2  
VS

### Matières

**NBR** Nitrile

**NR** Caoutchouc naturel

**SIT5** Silicone translucide

**STN** SITON® 60 ShoreA

**STN5** SITON® 50 ShoreA (sur demande)

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (cm³)	 (N) <sup>(1)</sup>	 R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SIT5	NR	STN <sup>(2)</sup>
VS 5	5	0.04	0.5	8	VS5NBR	VS5SIT5	-	VS5STN
VS 6	6	0.04	0.5	8	VS6NBR	VS6SIT5	-	-
VS 7	7	0.0425	0.9	8	VS7NBR	VS7SIT5	-	VS7STN
VS 9	9	0.15	1.1	10	VS9NBR	VS9SIT5	VS9NR	VS9STN
VS 12	12	0.54	2.8	13	VS12NBR	VS12SIT5	VS12NR	VS12STN
VS 14	14	0.975	3.0	15	VS14NBR	VS14SIT5	VS14NR	VS14STN
VS 18	17.5	1.35	4.4	20	VS18NBR	VS18SIT5	VS18NR	VS18STN
VS 20	20	2	4.6	30	VS20NBR	VS20SIT5	VS20NR	VS20STN
VS 25	25	5.4	6.5	30	VS25NBR	VS25SIT5	VS25NR	VS25STN
VS 26	25	6.1	10.8	30	VS26NBR	VS26SIT5	VS26NR	VS26STN
VS 32	32	10	12.1	35	VS32NBR	VS32SIT5	VS32NR	VS32STN
VS 42	42	19.5	20.9	75	VS42NBR	VS42SIT5	VS42NR	VS42STN
VS 52	52	36	28.9	75	VS52NBR	VS52SIT5	VS52NR	VS52STN
VS 62	62	72.5	41.2	75	VS62NBR	VS62SIT5	VS62NR	VS62STN
VS 88	88	165	132.9	100	VS88NBR	VS88SIT5	VS88NR	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

(2) Sur demande, certains modèles sont disponibles en STN5 (SITON® 50 ShoreA)

### Choix des inserts

 (Ø)	Groupe	M3-M	M5-M	M6-M	M8-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	10/32-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G3/8"-M	G1/2"-M
5 - 6	1	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 - 25	1	-	■	■	-	-	■	■	□	-	-	-	-
26 - 62	2	-	□	□	□	□	■	■	-	■	■	-	-
88	3	-	-	-	-	□	-	■	-	■	■	■	□

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
Voir référence page 2/48

□ Solutions de montage additionnelles  
Voir page 2/51

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montages

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :

**C**  **Version C**  
insert canule.

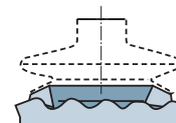
**S**  **Version S**  
insert serti usine

**V**  **Version V**  
insert démontable  
(vis creuse et adaptateur).

**E**  **Version E**  
insert emmanché

### Surfaces granuleuses

Dans le cas d'une manipulation de pièces dont la surface de préhension est granuleuse ou structurée, utiliser les ventouses VS avec l'option Bande mousse VSBM (voir page 2/65).



### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



Préciser référence ex. : VS32SIT5IF14  
Voir page 2/48



Groupe 1		C				
Ø 5 - 25 mm	FILETAGE	M3M	M5M	M6M	G1/8"-M	G1/8"-F
	VS5NBR	VS5NBRIMM3C	-	-	-	-
	VS5SIT5	VS5SIT5IMM3C	-	-	-	-
	VS5STN	VS5STNIMM3C	-	-	-	-
	VS6NBR	VS6NBRIMM3C	-	-	-	-
	VS6SIT5	VS6SIT5IMM3C	-	-	-	-
	VS7NBR	-	VS7NBRIMM5C	VS7NBRIMM6C	VS7NBRIM18C	VS7NBRIF18C
	VS7SIT5	-	VS7SIT5IMM5C	VS7SIT5IMM6C	VS7SIT5IM18C	VS7SIT5IF18C
	VS7STN	-	VS7STNIMM5C	VS7STNIMM6C	VS7STNIM18C	VS7STNIF18C
	VS9NBR	-	VS9NBRIMM5C	VS9NBRIMM6C	VS9NBRIM18C	VS9NBRIF18C
	VS9SIT5	-	VS9SIT5IMM5C	VS9SIT5IMM6C	VS9SIT5IM18C	VS9SIT5IF18C
	VS9NR	-	VS9NRIMM5C	VS9NRIMM6C	VS9NRIM18C	VS9NRIF18C
	VS9STN	-	VS9STNIMM5C	VS9STNIMM6C	VS9STNIM18C	VS9STNIF18C
	VS12NBR	-	VS12NBRIMM5C	VS12NBRIMM6C	VS12NBRIM18C	VS12NBRIF18C
	VS12SIT5	-	VS12SIT5IMM5C	VS12SIT5IMM6C	VS12SIT5IM18C	VS12SIT5IF18C
	VS12NR	-	VS12NRIMM5C	VS12NRIMM6C	VS12NRIM18C	VS12NRIF18C
	VS12STN	-	VS12STNIMM5C	VS12STNIMM6C	VS12STNIM18C	VS12STNIF18C
	VS14NBR	-	VS14NBRIMM5C	VS14NBRIMM6C	VS14NBRIM18C	VS14NBRIF18C
	VS14SIT5	-	VS14SIT5IMM5C	VS14SIT5IMM6C	VS14SIT5IM18C	VS14SIT5IF18C
	VS14NR	-	VS14NRIMM5C	VS14NRIMM6C	VS14NRIM18C	VS14NRIF18C
	VS14STN	-	VS14STNIMM5C	VS14STNIMM6C	VS14STNIM18C	VS14STNIF18C
	VS18NBR	-	VS18NBRIMM5C	VS18NBRIMM6C	VS18NBRIM18C	VS18NBRIF18C
	VS18SIT5	-	VS18SIT5IMM5C	VS18SIT5IMM6C	VS18SIT5IM18C	VS18SIT5IF18C
	VS18NR	-	VS18NRIMM5C	VS18NRIMM6C	VS18NRIM18C	VS18NRIF18C
	VS18STN	-	VS18STNIMM5C	VS18STNIMM6C	VS18STNIM18C	VS18STNIF18C
VS20NBR	-	VS20NBRIMM5C	VS20NBRIMM6C	VS20NBRIM18C	VS20NBRIF18C	
VS20SIT5	-	VS20SIT5IMM5C	VS20SIT5IMM6C	VS20SIT5IM18C	VS20SIT5IF18C	
VS20NR	-	VS20NRIMM5C	VS20NRIMM6C	VS20NRIM18C	VS20NRIF18C	
VS20STN	-	VS20STNIMM5C	VS20STNIMM6C	VS20STNIM18C	VS20STNIF18C	
VS25NBR	-	VS25NBRIMM5C	VS25NBRIMM6C	VS25NBRIM18C	VS25NBRIF18C	
VS25SIT5	-	VS25SIT5IMM5C	VS25SIT5IMM6C	VS25SIT5IM18C	VS25SIT5IF18C	
VS25NR	-	VS25NRIMM5C	VS25NRIMM6C	VS25NRIM18C	VS25NRIF18C	
VS25STN	-	VS25STNIMM5C	VS25STNIMM6C	VS25STNIM18C	VS25STNIF18C	

Des solutions de montage additionnelles sont disponibles (voir page 2/51).  
Les combinaisons « ventouse+insert » versions C et V sont livrées non assemblées.

Groupe 2		C		E		V			
Ø 26 - 62 mm	FILETAGE	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
	VS26NBR	VS26NBRIM14C	VS26NBRIF14C	VS26NBRIM14	VS26NBRIF14	VS26NBRIM18V	VS26NBRIF18V	VS26NBRIM14V	VS26NBRIF14V
	VS26SIT5	VS26SIT5IM14C	VS26SIT5IF14C	VS26SIT5IM14	VS26SIT5IF14	VS26SIT5IM18V	VS26SIT5IF18V	VS26SIT5IM14V	VS26SIT5IF14V
	VS26NR	VS26NRIM14C	VS26NRIF14C	VS26NRIM14	VS26NRIF14	VS26NRIM18V	VS26NRIF18V	VS26NRIM14V	VS26NRIF14V
	VS26STN	VS26STNIM14C	VS26STNIF14C	VS26STNIM14	VS26STNIF14	VS26STNIM18V	VS26STNIF18V	VS26STNIM14V	VS26STNIF14V
	VS32NBR	VS32NBRIM14C	VS32NBRIF14C	VS32NBRIM14	VS32NBRIF14	VS32NBRIM18V	VS32NBRIF18V	VS32NBRIM14V	VS32NBRIF14V
	VS32SIT5	VS32SIT5IM14C	VS32SIT5IF14C	VS32SIT5IM14	VS32SIT5IF14	VS32SIT5IM18V	VS32SIT5IF18V	VS32SIT5IM14V	VS32SIT5IF14V
	VS32NR	VS32NRIM14C	VS32NRIF14C	VS32NRIM14	VS32NRIF14	VS32NRIM18V	VS32NRIF18V	VS32NRIM14V	VS32NRIF14V
	VS32STN	VS32STNIM14C	VS32STNIF14C	VS32STNIM14	VS32STNIF14	VS32STNIM18V	VS32STNIF18V	VS32STNIM14V	VS32STNIF14V
	VS42NBR	VS42NBRIM14C	VS42NBRIF14C	VS42NBRIM14	VS42NBRIF14	VS42NBRIM18V	VS42NBRIF18V	VS42NBRIM14V	VS42NBRIF14V
	VS42SIT5	VS42SIT5IM14C	VS42SIT5IF14C	VS42SIT5IM14	VS42SIT5IF14	VS42SIT5IM18V	VS42SIT5IF18V	VS42SIT5IM14V	VS42SIT5IF14V
	VS42NR	VS42NRIM14C	VS42NRIF14C	VS42NRIM14	VS42NRIF14	VS42NRIM18V	VS42NRIF18V	VS42NRIM14V	VS42NRIF14V
	VS42STN	VS42STNIM14C	VS42STNIF14C	VS42STNIM14	VS42STNIF14	VS42STNIM18V	VS42STNIF18V	VS42STNIM14V	VS42STNIF14V
	VS52NBR	VS52NBRIM14C	VS52NBRIF14C	VS52NBRIM14	VS52NBRIF14	VS52NBRIM18V	VS52NBRIF18V	VS52NBRIM14V	VS52NBRIF14V
	VS52SIT5	VS52SIT5IM14C	VS52SIT5IF14C	VS52SIT5IM14	VS52SIT5IF14	VS52SIT5IM18V	VS52SIT5IF18V	VS52SIT5IM14V	VS52SIT5IF14V
	VS52NR	VS52NRIM14C	VS52NRIF14C	VS52NRIM14	VS52NRIF14	VS52NRIM18V	VS52NRIF18V	VS52NRIM14V	VS52NRIF14V
	VS52STN	VS52STNIM14C	VS52STNIF14C	VS52STNIM14	VS52STNIF14	VS52STNIM18V	VS52STNIF18V	VS52STNIM14V	VS52STNIF14V
	VS62NBR	VS62NBRIM14C	VS62NBRIF14C	VS62NBRIM14	VS62NBRIF14	VS62NBRIM18V	VS62NBRIF18V	VS62NBRIM14V	VS62NBRIF14V
	VS62SIT5	VS62SIT5IM14C	VS62SIT5IF14C	VS62SIT5IM14	VS62SIT5IF14	VS62SIT5IM18V	VS62SIT5IF18V	VS62SIT5IM14V	VS62SIT5IF14V
	VS62NR	VS62NRIM14C	VS62NRIF14C	VS62NRIM14	VS62NRIF14	VS62NRIM18V	VS62NRIF18V	VS62NRIM14V	VS62NRIF14V
	VS62STN	VS62STNIM14C	VS62STNIF14C	VS62STNIM14	VS62STNIF14	VS62STNIM18V	VS62STNIF18V	VS62STNIM14V	VS62STNIF14V

Groupe 3		V			S		
Ø 88 mm	FILETAGE	G1/8"-M	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G3/8"-M
	VS88NBR	VS88NBRIM18V	VS88NBRIM14V	VS88NBRIF14V	VS88NBRIM14	VS88NBRIF14	VS88NBRIM38
	VS88SIT5	VS88SIT5IM18V	VS88SIT5IM14V	VS88SIT5IF14V	VS88SIT5IM14	VS88SIT5IF14	VS88SIT5IM38
VS88NR	VS88NRIM18V	VS88NRIM14V	VS88NRIF14V	VS88NRIM14	VS88NRIF14	VS88NRIM38	

# VS

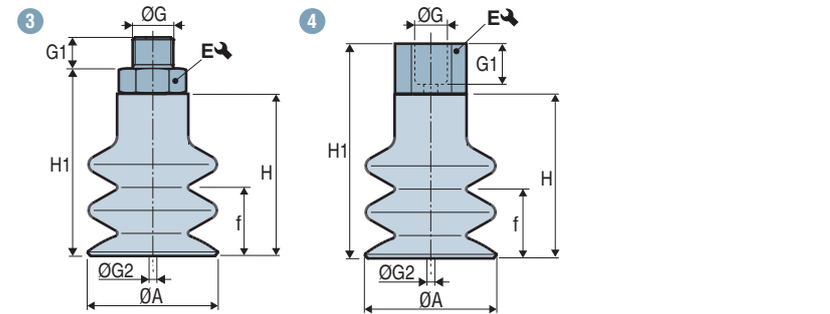
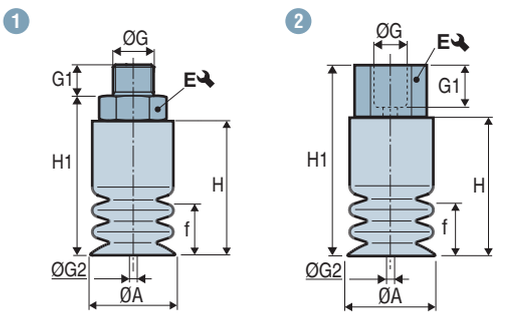
## Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm

Encombrements « ventouse + insert »

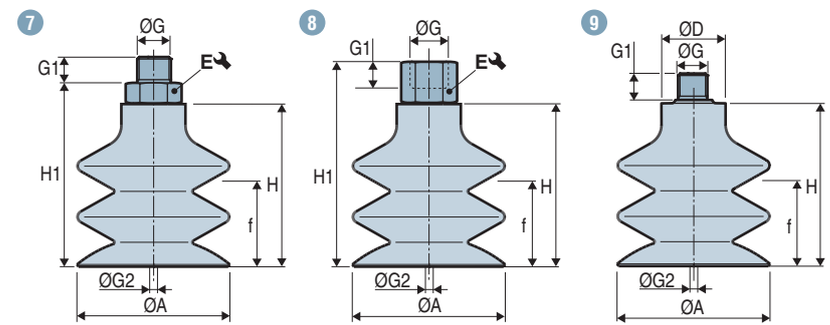
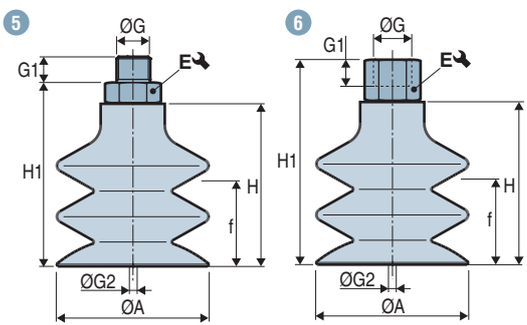


VS 2

**VS 5 - 9    Groupe 1**                      **VS 12 - 25    Groupe 1**



**VS 26 - 62    Groupe 2**                      **VS 88    Groupe 3**



Groupe 1	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⊖ (g)	
Ø 5 - 25 mm	VS5---IMM3C	1	5	-	3	13.5	15.5	M3-M	3	1.4	5	0.7
	VS6---IMM3C	1	6	-	3	13.2	15.2	M3-M	3	1.4	5	0.7
	VS7---IMM5C	1	7	-	3	13.5	18.5	M5-M	4.5	2.5	7	3.5
	VS7---IMM6C	1	7	-	3	13.5	18.5	M6-M	5	3.5	7	3.1
	VS7---IM18C	1	7	-	3	13.5	19.5	G1/8"-M	7.5	3.5	14	4.5
	VS7---IF18C	2	7	-	3	13.5	25.5	G1/8"-F	8	3.5	14	4.4
	VS9---IMM5C	1	9	-	3	15	20	M5-M	4.5	2.5	7	3.7
	VS9---IMM6C	1	9	-	3	15	20	M6-M	5	3.5	7	3.3
	VS9---IM18C	1	9	-	3	15	21	G1/8"-M	7.5	3.5	14	4.8
	VS9---IF18C	2	9	-	3	15	27	G1/8"-F	8	3.5	14	4.6
	VS12---IMM5C	3	12	-	7	21	26	M5-M	4.5	2.5	7	3.2
	VS12---IMM6C	3	12	-	7	21	26	M6-M	5	3.5	7	3.8
	VS12---IM18C	3	12	-	7	21	27	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.2
	VS12---IF18C	4	12	-	7	21	33	G1/8"-F	8	3.5	14	5.1
	VS14---IMM5C	3	14	-	10	23	28	M5-M	4.5	2.5	7	4.6
	VS14---IMM6C	3	14	-	10	23	28	M6-M	5	3.5	7	4.2
	VS14---IM18C	3	14	-	10	23	29	G1/8"-M	7.5	3.5	14	5.6
	VS14---IF18C	4	14	-	10	23	35	G1/8"-F	8	3.5	14	5.5
	VS18---IMM5C	3	17.5	-	10	23	28	M5-M	4.5	2.5	7	5.1
	VS18---IMM6C	3	17.5	-	10	23	28	M6-M	5	3.5	7	4.7
	VS18---IM18C	3	17.5	-	10	23	29	G1/8"-M	7.5	3.5	14	6.1
	VS18---IF18C	4	17.5	-	10	23	35	G1/8"-F	8	3.5	14	6
	VS20---IMM5C	3	20	-	10	23	28	M5-M	4.5	2.5	7	5.5
	VS20---IMM6C	3	20	-	10	23	28	M6-M	5	3.5	7	5.1
	VS20---IM18C	3	20	-	10	23	29	G1/8"-M	7.5	3.5	14	6.5
	VS20---IF18C	4	20	-	10	23	35	G1/8"-F	8	3.5	14	6.4
	VS25---IMM5C	3	25	-	20	34	39	M5-M	4.5	2.5	7	7.4
	VS25---IMM6C	3	25	-	20	34	39	M6-M	5	3.5	7	7
VS25---IM18C	3	25	-	20	34	40	G1/8"-M	7.5	3.5	14	8.4	
VS25---IF18C	4	25	-	20	34	46	G1/8"-F	8	3.5	14	8.3	

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm                      (1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

# VS

## Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm

Encombrements « ventouse + insert »



Groupe 2	Schéma	ØA	ØD	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↷	⚖ (g)	
Ø 26 - 62 mm	VS26---IM18V	5	25	-	11	31	35.5	G1/8"-M	6	3.5	13	20.2
	VS26---IF18V	6	25	-	11	31	44	G1/8"-F	7.5	3.5	13	23.5
	VS26---IM14	5	25	-	11	31	35	G1/4"-M	11	4.4	17	14.1
	VS26---IM14C	5	25	-	11	31	39	G1/4"-M	10	7	17	15
	VS26---IM14V	5	25	-	11	31	36	G1/4"-M	8	3.5	17	29.5
	VS26---IF14	6	25	-	11	31	46	G1/4"-F	10	4.4	17	14.7
	VS26---IF14C	6	25	-	11	31	46	G1/4"-F	12	6.9	17	14.3
	VS26---IF14V	6	25	-	11	31	47	G1/4"-F	11	3.5	17	34.1
	VS32---IM18V	5	32	-	14.5	37.5	42	G1/8"-M	6	3.5	13	22.9
	VS32---IF18V	6	32	-	14.5	37.5	50.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	26.2
	VS32---IM14	5	32	-	14.5	37.5	41.5	G1/4"-M	11	4.4	17	16.8
	VS32---IM14C	5	32	-	14.5	37.5	45.5	G1/4"-M	10	7	17	17.7
	VS32---IM14V	5	32	-	14.5	37.5	42.5	G1/4"-M	8	3.5	17	32.2
	VS32---IF14	6	32	-	14.5	37.5	52.5	G1/4"-F	10	4.4	17	17.4
	VS32---IF14C	6	32	-	14.5	37.5	52.5	G1/4"-F	12	6.9	17	17
	VS32---IF14V	6	32	-	14.5	37.5	53.5	G1/4"-F	11	3.5	17	36.8
	VS42---IM18V	5	42	-	22	46	50.5	G1/8"-M	6	3.5	13	32.1
	VS42---IF18V	6	42	-	22	46	59	G1/8"-F	7.5	3.5	13	35.4
	VS42---IM14	5	42	-	22	46	50	G1/4"-M	11	4.4	17	26
	VS42---IM14C	5	42	-	22	46	54	G1/4"-M	10	7	17	26.2
	VS42---IM14V	5	42	-	22	46	51	G1/4"-M	8	3.5	17	41.4
	VS42---IF14	6	42	-	22	46	61	G1/4"-F	10	4.4	17	26.6
	VS42---IF14C	6	42	-	22	46	61	G1/4"-F	12	6.9	17	26.2
	VS42---IF14V	6	42	-	22	46	62	G1/4"-F	11	3.5	17	46
	VS52---IM18V	5	52	-	27	49	53.5	G1/8"-M	6	3.5	13	38.1
	VS52---IF18V	6	52	-	27	49	62	G1/8"-F	7.5	3.5	13	41.4
	VS52---IM14	5	52	-	27	49	53	G1/4"-M	11	4.4	17	32
	VS52---IM14C	5	52	-	27	49	57	G1/4"-M	10	7	17	32.9
	VS52---IM14V	5	52	-	27	49	54	G1/4"-M	8	3.5	17	47.4
	VS52---IF14	6	52	-	27	49	64	G1/4"-F	10	4.4	17	32.6
	VS52---IF14C	6	52	-	27	49	64	G1/4"-F	12	6.9	17	32.2
	VS52---IF14V	6	52	-	27	49	65	G1/4"-F	11	3.5	17	52
VS62---IM18V	5	62	-	31	55	59.5	G1/8"-M	6	3.5	13	51	
VS62---IF18V	6	62	-	31	55	68	G1/8"-F	7.5	3.5	13	54.3	
VS62---IM14	5	62	-	31	55	59	G1/4"-M	11	4.4	17	44.9	
VS62---IM14C	5	62	-	31	55	63	G1/4"-M	10	7	17	45.8	
VS62---IM14V	5	62	-	31	55	60	G1/4"-M	8	3.5	17	60.3	
VS62---IF14	6	62	-	31	55	70	G1/4"-F	10	4.4	17	45.5	
VS62---IF14C	6	62	-	31	55	70	G1/4"-F	12	6.9	17	45.1	
VS62---IF14V	6	62	-	31	55	71	G1/4"-F	11	3.5	17	65	

### Groupe 3

Ø 88 mm	VS88---IM18V	9	88	25	48.5	87.5	-	G1/8"-M	8	6	-	142.8
	VS88---IM14	7	88	-	48.5	87.5	93.5	G1/4"-M	11	8	21	153.4
	VS88---IM14V	7	88	-	48.5	87.5	92.5	G1/4"-M	8	6	17	163
	VS88---IF14	8	88	-	48.5	87.5	102.5	G1/4"-F	10	8	21	130.8
	VS88---IF14V	8	88	-	48.5	87.5	106.5	G1/4"-F	9	6	17	134.7
	VS88---IM38	7	88	-	48.5	87.5	93.5	G3/8"-M	11	8	21	133

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm (1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

VS 2

# VS

## Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm

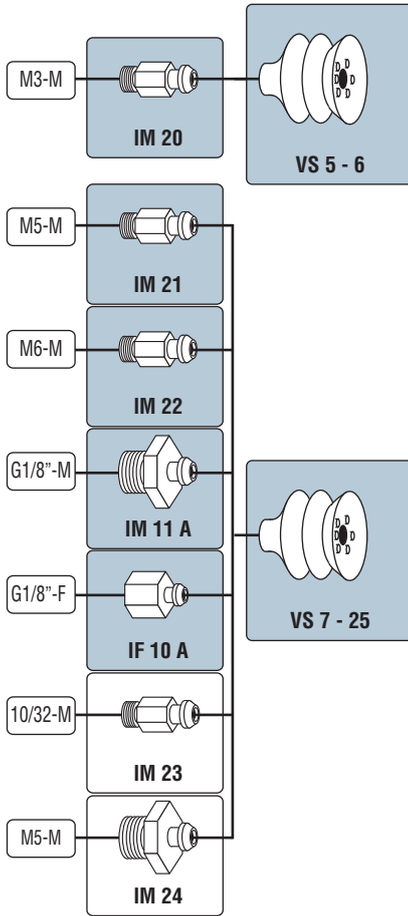
### Schémas de montage



2  
VS

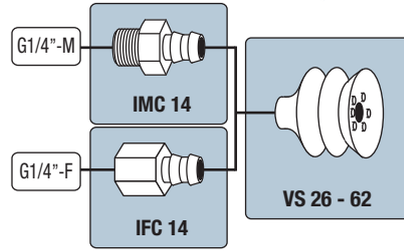
#### VS 5 - 25 Groupe 1

Inserts canules **C**

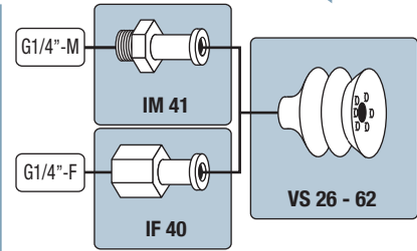


#### VS 26 - 62 Groupe 2

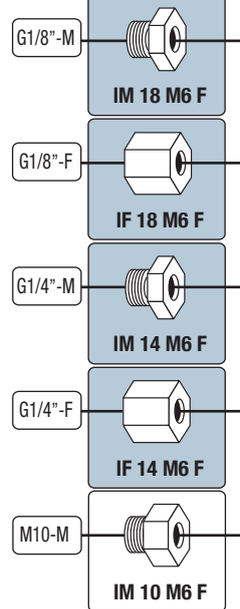
Inserts canules **C**



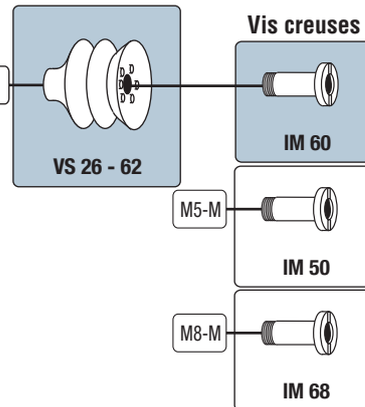
Inserts emmanchés **E**



#### Adaptateurs

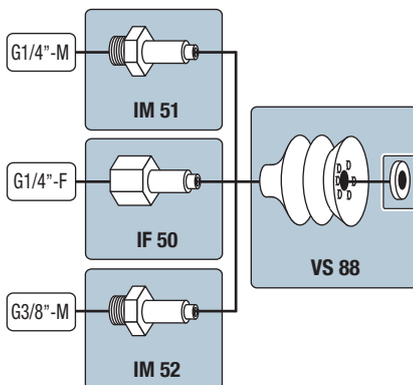


Inserts démontables **V**

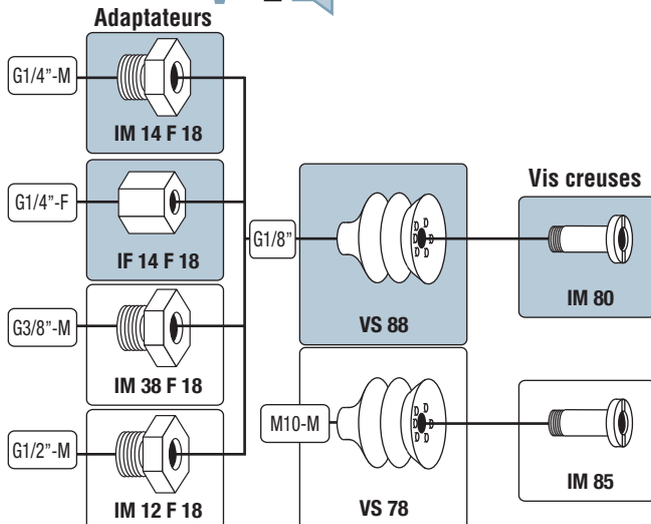


#### VS 88 Groupe 3

Inserts sertis usine **S**



Inserts démontables **V**



- Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/48
- Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées

Cotes d'encombrement des inserts et ventouses : voir page 2/52

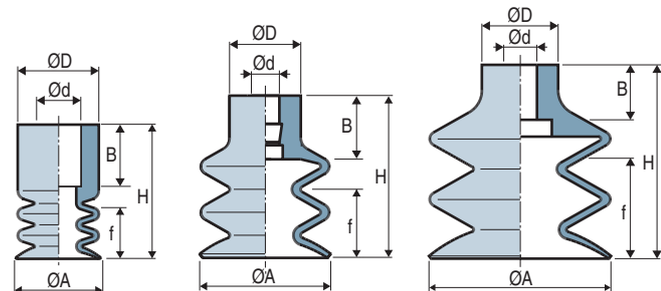


### Ventouses

VS 5 - 25

VS 26 - 62

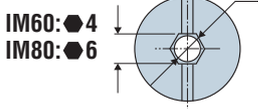
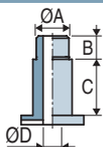
VS 88



(1) f = Flèche de la ventouse.

VS	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(1)</sup>	B	⊃ (g)
VS 5	5	13.5	4	7	3	8	0.3
VS 6	6	13.2	4	7	3	7	0.31
VS 7	7	13.5	4.7	9	3	6	0.42
VS 9	9	15	4.4	9	3	7	0.64
VS 12	12	21	4	10	7	9	1.1
VS 14	14	23	4	10	10	9	1.5
VS 18	17.5	23	4	10	10	9	2
VS 20	20	23	4	10	10	9	2.4
VS 25	25	34	4	10	20	9	4.3
VS 26	25	31	8	16	11	13	6.3
VS 32	32	37.5	8	18	14.5	13	9
VS 42	42	46	8	18	22	13	18.2
VS 52	52	49	8	18	27	13	24.2
VS 62	62	55	8	21	31	13	37.1
VS 88	88	87.5	12	25	48.5	20	119

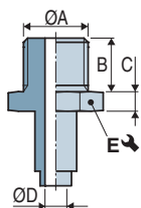
### Vis creuses



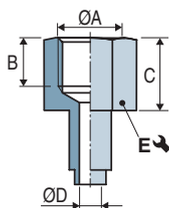
	ØA	B	C	ØD	Matière	⊃ (g)
IM 50	M5-M	5	11	2.8	Laiton	7.4
IM 60 <sup>(2)(3)</sup>	M6-M	7	11	3.5	Laiton nickelé	7.3
IM 68	M8-M	8	11	5.2	Laiton nickelé	6.5
IM 80	G1/8"-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.8
IM 85	M10x150-M	8	18	6	Laiton nickelé	23.5

### Inserts sertis usine

Mâle - IM



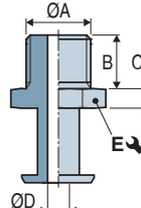
Femelle - IF



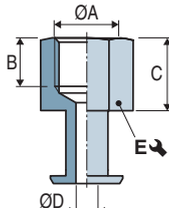
	ØA	B	C	ØD	E ↷	Matière	⊃ (g)
IM 51	G1/4"-M	11	6	8	21	Aluminium	11.8
IF 50	G1/4"-F	10	15	8	21	Aluminium	15.7
IM 52	G3/8"-M	11	6	8	21	Aluminium	14

### Inserts emmanchés

Mâle - IM



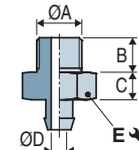
Femelle - IF



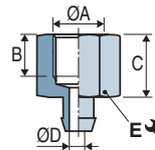
	ØA	B	C	ØD	E ↷	Matière	⊃ (g)
IM 41	G1/4"-M	11	4	4.4	17	Aluminium	7.8
IF 40	G1/4"-F	10	15	4.4	17	Aluminium	8.4

### Inserts canules

Mâle - IM



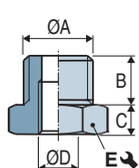
Femelle - IF



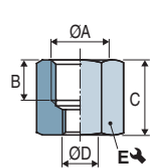
	ØA	B	C	ØD	E ↷	Matière	⊃ (g)
IM 11 A	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IMC 14	G1/4"-M	10	8	7	17	Aluminium	8.7
IM 20	M3-M	3	2	1.4	5	Aluminium	0.4
IM 21 <sup>(2)</sup>	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton nickelé	3.1
IM 22 <sup>(2)</sup>	M6-M	5	5	3.5	7	Laiton nickelé	2.7
IM 23	10/32-M	4.5	5	2.5	7	Laiton	3
IM 24	M5-M	4.5	2.5	2.5	10	Laiton nickelé	3.2
IF 10 A	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4
IFC 14	G1/4"-F	12	15	6.9	17	Aluminium	8

### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↷	Matière	⊃ (g)
IM 10 M6F	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
IM 12 F18	G1/2"-M	14	6	G1/8"-F	22	Laiton nickelé	46.8
IM 14 M6F	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton nickelé	15.9
IM 14 F18	G1/4"-M	8	5	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	10.6
IM 18 M6F	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton nickelé	6.6
IM 38 F18	G3/8"-M	9	5	G1/8"-F	19	Laiton nickelé	18.8
IF 14 M6F	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton nickelé	20.5
IF 18 M6F	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton nickelé	9.9
IF 14 F18	G1/4"-F	9	19	G1/8"-F	17	Laiton nickelé	20.2

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

(2) Version inserts buses : diamètre calibré pour diminuer les fuites en cas d'utilisation en caisson multi ventouses (voir page 4/10)

(3) Disponible en inox

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

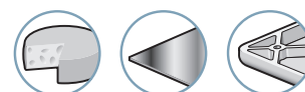


Les ventouses 2.5 soufflets série VSG bénéficient d'une grande souplesse de lèvres, permettant la préhension de petites pièces concaves ou convexes. Elles sont idéales pour la manipulation de pièces sensibles.

### Matières

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone  
**STN** SITON®

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi



2

VSG

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	 (mm)	NBR	SI	STN
VSG 5	5	0.03	0.4	3.5	VSG5NBR	VSG5SI	VSG5STN
VSG 7	7	0.04	1.0	4	VSG7NBR	VSG7SI	VSG7STN

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

### Choix des inserts

 (Ø)	M5-M	M5-F	G1/8"-M	G1/8"-F
5 - 7	■	■	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
 Voir références tableau ci-dessous

Fixation : M = mâle  
 F = femelle

### Type de montage

**C**   **Version C**  
 insert canule

### Références « ventouse + insert »

		<b>C</b> 			
Ø 5 - 7 mm	FILETAGE	M5-M	M5-F	G1/8"-M	G1/8"-F
	VSG5NBR	VSG5NBRIMM5C	VSG5NBRIFM5C	VSG5NBRIM18C	VSG5NBRIF18C
VSG5SI	VSG5SIIMM5C	VSG5SIIFM5C	VSG5SIIM18C	VSG5SIIF18C	
VSG5STN	VSG5STNIMM5C	VSG5STNIFM5C	VSG5STNIM18C	VSG5STNIF18C	
VSG7NBR	VSG7NBRIMM5C	VSG7NBRIFM5C	VSG7NBRIM18C	VSG7NBRIF18C	
VSG7SI	VSG7SIIMM5C	VSG7SIIFM5C	VSG7SIIM18C	VSG7SIIF18C	
VSG7STN	VSG7STNIMM5C	VSG7STNIFM5C	VSG7STNIM18C	VSG7STNIF18C	



**Préciser référence ex. : VSG5NBR**  
**Voir tableau des références ci-dessus**

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (inserts buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



#### Ventouses + inserts

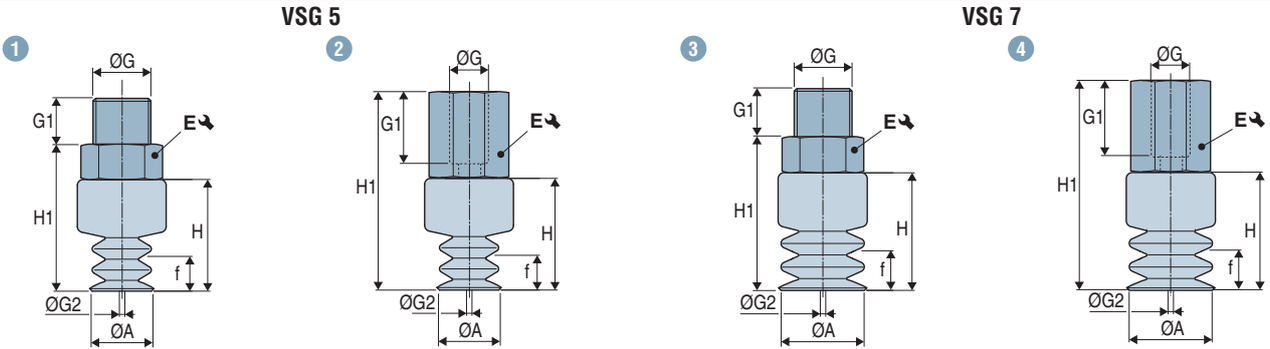
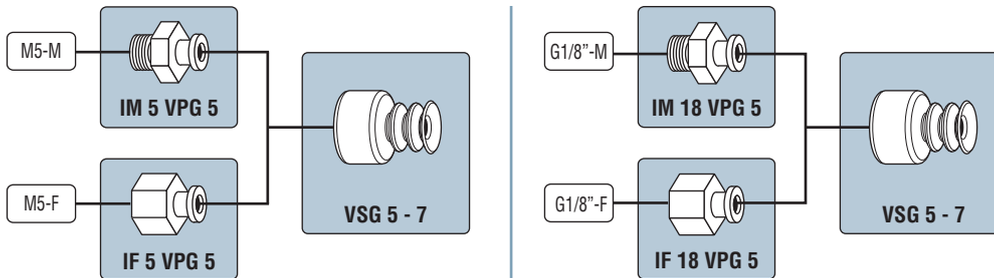


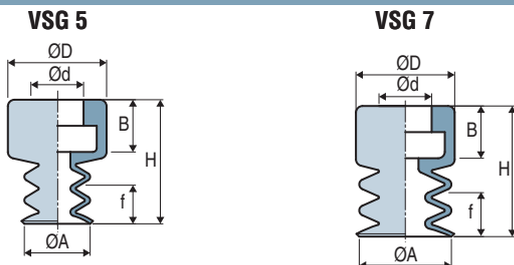
	Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⊖ (g)
VSG5-IMM5C	1	5	3	9.5	13	M5-M	4.5	2.2	7	2.6
VSG5-IFM5C	2	5	3	9.5	18.5	M5-F	6	2.2	8	3.1
VSG5-IM18C	1	5	3	9.5	14.5	G1/8"-M	8	2.2	14	5.8
VSG5-IF18C	2	5	3	9.5	24.5	G1/8"-F	9	2.2	14	7
VSG7-IMM5C	3	7	3	10	13.5	M5-M	4.5	2.2	7	0.9
VSG7-IFM5C	4	7	3	10	19	M5-F	6	2.2	8	1.4
VSG7-IM18C	3	7	3	10	15	G1/8"-M	8	2.2	14	4.1
VSG7-IF18C	4	7	3	10	25	G1/8"-F	9	2.2	14	5.3

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

#### Schémas de montage



#### Ventouses

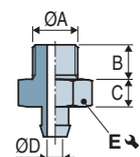


	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(1)</sup>	B	⊖ (g)
VSG 5	5	9.5	4	7.5	3	4	1.9
VSG 7	7	10	4	7.5	3	4	0.24

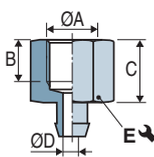
(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	⊖ (g)
IM 5 VPG 5	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7
IF 5 VPG 5	M5-F	6	9	2.2	8	Aluminium	1.2
IM 18 VPG 5	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	3.9
IF 18 VPG 5	G1/8"-F	9	15	2.2	14	Aluminium	5.1

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# VSD

## Ventouses grandes courses



Les ventouses grandes courses (4.5 et 5.5 soufflets) sont spécialement recommandées pour la manipulation de pièces sphériques ou cylindriques ou nécessitant une importante compensation de hauteur.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



2

VSD

### Matières

**NBR** Nitrile  
**SIT3** Silicone translucide 35 Shore A  
**SIT5** Silicone translucide 50 Shore A

### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	cm <sup>3</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub> (mm)	NBR	SIT3	SIT5
<b>VSD 18</b>	17.5	2.5	4.5	20	-	-	<b>VSD18SIT5</b>
<b>VSD 32</b>	32	21.7	10.5	35	<b>VSD32NBR</b>	<b>VSD32SIT3</b>	-
<b>VSD 62</b>	62	111	50	75	<b>VSD62NBR</b>	-	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

### Choix des inserts

	Groupe	M5-M	M6-M	M8-M	M10-M	G1/8"-F	G1/8"-M	10/32-M	G1/4"-F	G1/4"-M
<b>VSD 18</b>	1	■	■	-	-	■	■	□	-	-
<b>VSD 32-62</b>	2	□	□	□	□	■	■	-	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles  
 Voir références ci-dessous

□ Solutions de montage additionnelles  
 Voir page 2/57

Fixation : M = mâle F = femelle

### Types de montages

Les ventouses COVAL disposent d'une grande modularité de montage :



**Version C** : insert canule



**Version E** : insert emmanché



**Version V** : insert démontable  
 (vis creuse et adaptateur)

### Références « ventouse + insert »

Groupe 1					
Ø 18	FILETAGE	M5-M	M6-M	G1/8"-M	G1/8"-F
<b>VSD18SIT5</b>		VSD18SIT5IMM5C	VSD18SIT5IMM6C	VSD18SIT5IM18C	VSD18SIT5IF18C

Groupe 2									
Ø 32-62	FILETAGE	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/4"-M	G1/4"-F	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G1/4"-F
<b>VSD32NBR</b>		VSD32NBRIM14C	VSD32NBRIF14C	VSD32NBRIM14	VSD32NBRIF14	VSD32NBRIM18V	VSD32NBRIF18V	VSD32NBRIM14V	VSD32NBRIF14V
<b>VSD32SIT3</b>		VSD32SIT3IM14C	VSD32SIT3IF14C	VSD32SIT3IM14	VSD32SIT3IF14	VSD32SIT3IM18V	VSD32SIT3IF18V	VSD32SIT3IM14V	VSD32SIT3IF14V
<b>VSD62NBR</b>		VSD62NBRIM14C	VSD62NBRIF14C	VSD62NBRIM14	VSD62NBRIF14	VSD62NBRIM18V	VSD62NBRIF18V	VSD62NBRIM14V	VSD62NBRIF14V

### Accessoires

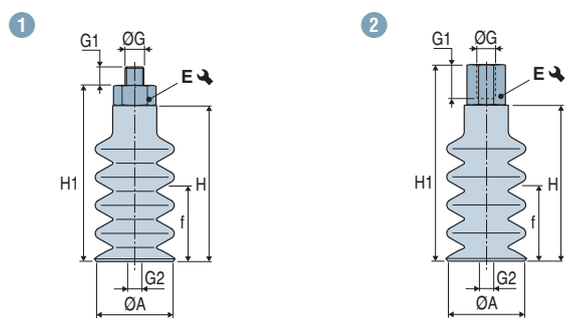
Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



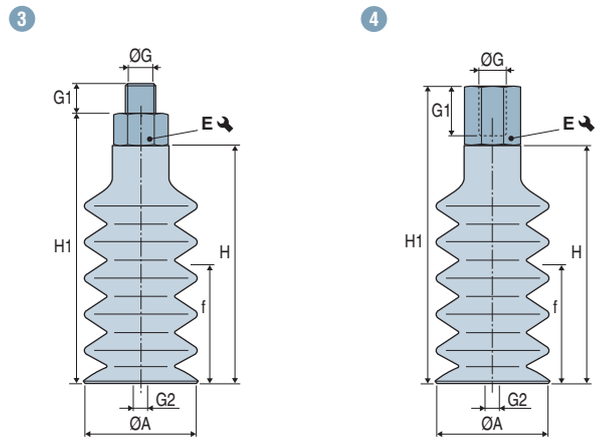
**Préciser référence ex : VSD18SIT5IMM5C**  
 Voir tableau des références ci-dessus



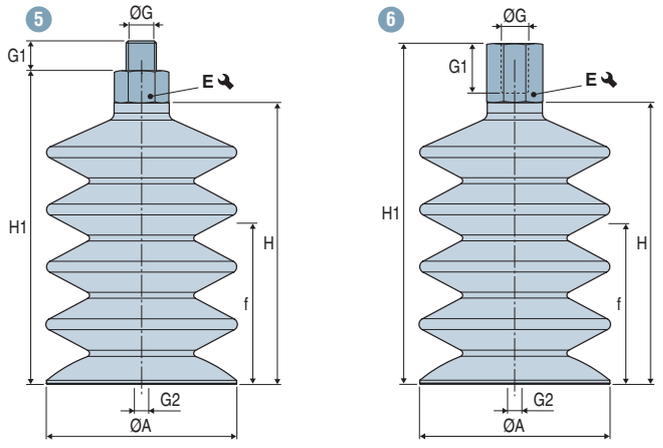
#### VSD 18 Groupe 1



#### VSD 32 Groupe 2



#### VSD 62 Groupe 2



Groupe 1		Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⚖ (g)
Ø 18 mm	VSD18-IMM5C	1	17.5	18	36	41	M5-M	4.5	2.5	7	6.2
	VSD18-IMM6C	1	17.5	18	36	41	M6-M	5	3.5	7	5.8
	VSD18-IM18C	1	17.5	18	36	42	G1/8"-M	7.5	3.5	14	7.2
	VSD18-IF18C	2	17.5	18	36	48	G1/8"-F	8	3.5	14	7.1

Groupe 2		Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	G	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E ↻	⚖ (g)
Ø 32 - 62 mm	VSD32-IM18V	3	32	34	65	69.5	G1/8"-M	6	3.5	13	29.2
	VSD32-IF18V	4	32	34	65	78	G1/8"-F	7.5	3.5	13	32.5
	VSD32-IM14	3	32	34	65	69	G1/4"-M	11	4.4	17	22.9
	VSD32-IM14C	3	32	34	65	73	G1/4"-M	10	7	17	23.8
	VSD32-IM14V	3	32	34	65	70	G1/4"-M	8	3.5	17	38.5
	VSD32-IF14	4	32	34	65	80	G1/4"-F	10	4.4	17	23.7
	VSD32-IF14C	4	32	34	65	80	G1/4"-F	12	6.9	17	23.1
	VSD32-IF14V	4	32	34	65	81	G1/4"-F	11	3.5	17	43.5
	VSD62-IM18V	5	62	55	92.5	97	G1/8"-M	6	3.5	13	76.7
	VSD62-IF18V	6	62	55	92.5	105.5	G1/8"-F	7.5	3.5	13	80
	VSD62-IM14	5	62	55	92.5	96.5	G1/4"-M	11	4.4	17	70.4
	VSD62-IM14C	5	62	55	92.5	100.5	G1/4"-M	10	7	17	71.3
	VSD62-IM14V	5	62	55	92.5	97.5	G1/4"-M	8	3.5	17	86
	VSD62-IF14	6	62	55	92.5	107.5	G1/4"-F	10	4.4	17	71.2
	VSD62-IF14C	6	62	55	92.5	107.5	G1/4"-F	12	6.9	17	70.6
	VSD62-IF14V	6	62	55	92.5	108.5	G1/4"-F	11	3.5	17	90.6

(1) f = Flèche de la ventouse. (2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

**Schémas de montage**  
Voir page 2/57

# VSD

## Ventouses grandes courses

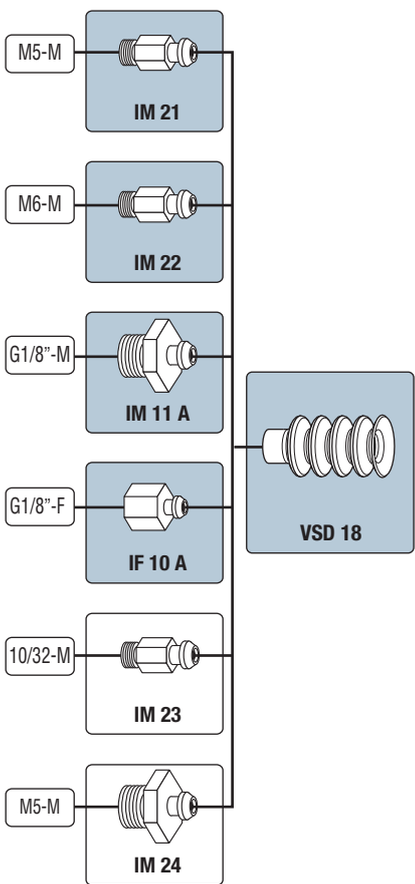
### Schémas de montage



2  
VSD

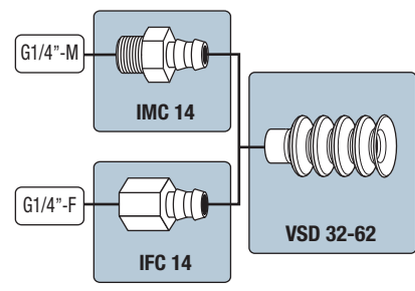
#### VSD 18 Groupe 1

Inserts canules **C**

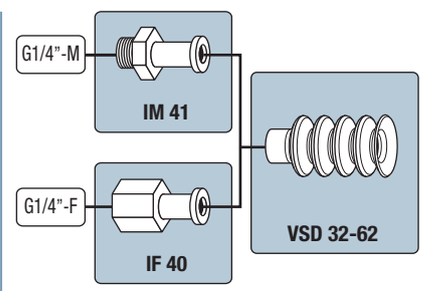


#### VSD 32-62 Groupe 2

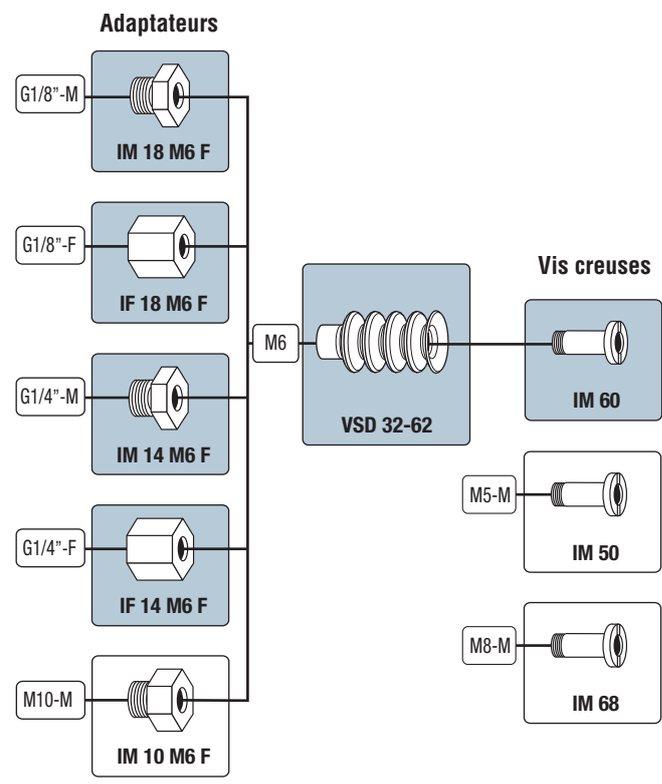
Inserts canules **C**



Inserts emmanchés **E**



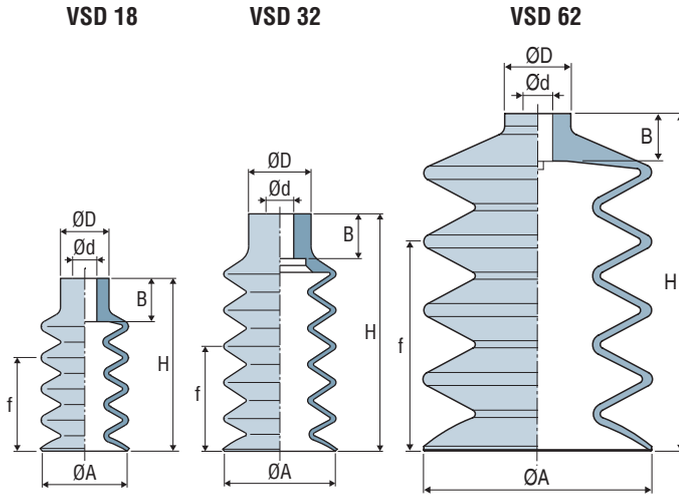
Inserts démontables **V**



- Combinaisons «ventouse + insert» référencées page 2/55
- Solutions de montage optionnelles à commander en références séparées



#### Ventouses

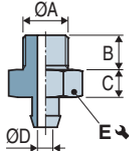


	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	Ød	ØD	B	⊖ (g)
<b>VSD 18</b>	17.5	18	36	4	10	9	3.1
<b>VSD 32</b>	32	34	65	8	18	13	15.1
<b>VSD 62</b>	62	55	92.5	8	18	13	62.6

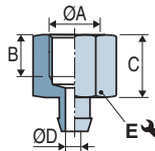
(1) f = Flèche de la ventouse.

#### Inserts canules

Mâle - IM

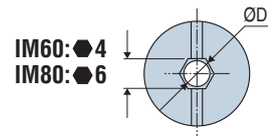
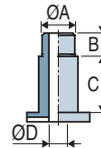


Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E	Matière	⊖ (g)
<b>IM 11 A</b>	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
<b>IMC 14</b>	G1/4"-M	10	8	7	17	Aluminium	8.7
<b>IM 21<sup>(2)</sup></b>	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton nickelé	3.1
<b>IM 22<sup>(2)</sup></b>	M6-M	5	5	3.5	7	Laiton nickelé	2.7
<b>IM 23</b>	10/32-M	4.5	5	2.5	7	Laiton	3.0
<b>IM 24</b>	M5-M	4.5	2.5	2.5	10	Laiton nickelé	3.2
<b>IF 10 A</b>	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4.0
<b>IFC 14</b>	G1/4"-F	12	15	6.9	17	Aluminium	8.0

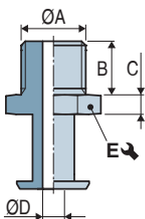
#### Vis creuses



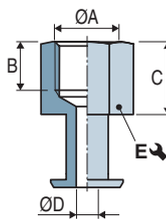
	ØA	B	C	ØD	Matière	⊖ (g)
<b>IM 50</b>	M5-M	5	11	2.8	Laiton	7.4
<b>IM 60<sup>(2)(3)</sup></b>	M6-M	7	11	3.5	Laiton nickelé	7.5
<b>IM 68</b>	M8-M	8	11	5.2	Laiton nickelé	6.4

#### Inserts emmanchés

Mâle - IM



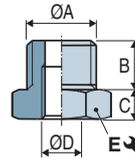
Femelle - IF



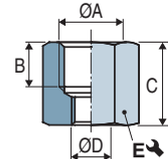
	ØA	B	C	ØD	E	Matière	⊖ (g)
<b>IM 41</b>	G1/4"-M	11	4	4.4	17	Aluminium	7.8
<b>IF 40</b>	G1/4"-F	10	15	4.4	17	Aluminium	8.6

#### Adaptateurs pour vis creuses

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E	Matière	⊖ (g)
<b>IM 10 M6F</b>	M10-M	7	3.5	M6-F	13	Laiton	5.9
<b>IM 14 M6F</b>	G1/4"-M	8	5	M6-F	17	Laiton nickelé	15.9
<b>IM 18 M6F</b>	G1/8"-M	6	4.5	M6-F	13	Laiton nickelé	6.6
<b>IF 14 M6F</b>	G1/4"-F	11	16	M6-F	17	Laiton nickelé	20.5
<b>IF 18 M6F</b>	G1/8"-F	7.5	13	M6-F	13	Laiton nickelé	9.9

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

(2) Version inserts buses : diamètre calibré pour diminuer les fuites en cas d'utilisation en caisson multi ventouses (voir page 4/10).

(3) Disponible en inox.

# C

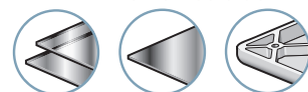
## Ventouses hautes performances



La gamme des ventouses hautes-performances **Série C** a été développée pour répondre aux exigences des applications de production du secteur Automobile. Les caractéristiques accrues de la gamme **Série C** permettent d'optimiser les outils de production dans tous les domaines d'activités.

- Gamme complète de formes et de diamètres pour une adaptation optimale à chaque application.
- Butées antiglislements assurant un positionnement précis des tôles huileuses.
- Ventouses structurées pour préhension de tôles fines sans déformation.
- Idéales pour applications robotisées.
- Utilisation plus précisément dans les secteurs de l'emboutissage et du ferrage.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



2



### Caractéristiques

- Résistance extrême aux glissements et accélérations.
- 2 matières de ventouse disponibles selon les modèles (Nitrile ou SITON®).
- Particulièrement adapté aux applications main à main.
- Préhension de tôles fines sans déformation grâce aux butées centrales.
- Poids réduit grâce à l'insert polyamide.
- Lèvres d'étanchéité.
- Étanchéité de fixation intégrée, assurée par :
  - joint torique (versions cylindriques mâles G3/8" et carré 32)
  - portée d'étanchéité (versions oblongues mâles G3/8").
- Témoin d'usure.
- Serrage double : 2 plats à 22 mm et un hexagonal creux de 6 ou 8 mm.

### Matières

#### Ventouses

##### ■ NBR nitrile 55 Shore A

- Excellente tenue aux huiles, température allant jusqu'à 100°C en pointe.
- Couleurs : gris pour ventouse avec insert en polyamide, et vert pour ventouse avec insert aluminium.

##### ■ STNV6 SITON® 60 Shore A

- Excellente tenue aux huiles, température allant jusqu'à 160°C en pointe et une bonne résistance à l'abrasion.
- Couleur : vert.

#### Inserts

##### ■ PA

- Polyamide chargé fibre de verre (PA 6.6 30% FV), assurant un gain de poids, permettant d'éviter tous risques de détérioration d'outillages coûteux et facilitant le recyclage des ventouses. (fixations M38G / F38G).

##### ■ AL

- Aluminium (fixations M38GA / F38GA / C32).
- Joint torique : NBR nitrile bleu.

### Gamme

Les ventouses hautes-performances **Série C** de COVAL sont disponibles dans une gamme complète de formes, de dimensions, de matières et de type de raccords pour s'adapter et répondre de la manière la plus appropriée à tous vos besoins.

#### Formes

**CFC** ventouse plate



**CBC** ventouse 1,5 soufflet



**COFC** ventouse oblongue plate



**COBC** ventouse oblongue 1,5 soufflet



#### Fixations

**M38G** fixation mâle G3/8" (insert polyamide)



**F38G** fixation femelle G3/8" (insert polyamide)



**C32** fixation carré 32 mm (insert polyamide et carré 32 en aluminium)



**M38GA** fixation mâle G3/8" (insert aluminium)



**F38GA** fixation femelle G3/8" (insert aluminium)



Autres fixations disponibles sur demande.



**Préciser référence ex. : CBC85M38G**  
Se reporter à la page 2/60

#### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (rallonge en G3/8", nourrices et raccords spéciaux pour des réseaux de vide 100 % étanches), voir chapitres 4 et 14.

# C

## Ventouses hautes performances

### Références ventouses



#### Ventouse plate CFC



		Références des ventouses en nitrile (NBR) en fonction du type de fixation.					Références des ventouses en SITON® (STNV6) en fonction du type de fixation	
		M38G	F38G	M38GA	F38GA	C32	M38G	F38G
<b>CFC35</b>		CFC35M38G	CFC35F38G	CFC35M38GA	CFC35F38GA	CFC35C32	sur demande	sur demande
<b>CFC50</b>		CFC50M38G	CFC50F38G	CFC50M38GA	CFC50F38GA	CFC50C32	sur demande	sur demande
<b>CFC75</b>		CFC75M38G	CFC75F38G	CFC75M38GA	CFC75F38GA	CFC75C32	CFC75STNV6M38G	CFC75STNV6F38G
<b>CFC100</b>		CFC100M38G	CFC100F38G	CFC100M38GA	CFC100F38GA	CFC100C32	CFC100STNV6M38G	CFC100STNV6F38G
<b>CFC125</b>		CFC125M38G	CFC125F38G	CFC125M38GA	CFC125F38GA	CFC125C32	sur demande	sur demande

2



#### Ventouse 1.5 soufflet CBC



		Références des ventouses en nitrile (NBR) en fonction du type de fixation.					Références des ventouses en SITON® (STNV6) en fonction du type de fixation	
		M38G	F38G	M38GA	F38GA	C32	M38G	F38G
<b>CBC22</b>		CBC22M38G	CBC22F38G	CBC22M38GA	CBC22F38GA	CBC22C32	sur demande	sur demande
<b>CBC30 (1)</b>		CBC30M38G	CBC30F38G	CBC30M38GA	CBC30F38GA	CBC30C32	sur demande	sur demande
<b>CBC45</b>		CBC45M38G	CBC45F38G	CBC45M38GA	CBC45F38GA	CBC45C32	CBC45STNV6M38G	CBC45STNV6F38G
<b>CBC60</b>		CBC60M38G	CBC60F38G	CBC60M38GA	CBC60F38GA	CBC60C32	CBC60STNV6M38G	CBC60STNV6F38G
<b>CBC85</b>		CBC85M38G	CBC85F38G	CBC85M38GA	CBC85F38GA	CBC85C32	CBC85STNV6M38G	CBC85STNV6F38G
<b>CBC115</b>		CBC115M38G	CBC115F38G	CBC115M38GA	CBC115F38GA	CBC115C32	CBC115STNV6M38G	CBC115STNV6F38G
<b>CBC125</b>		CBC125M38G	CBC125F38G	sur demande	sur demande	CBC125C32	sur demande	sur demande

#### Ventouse oblongue plate COFC



		Références des ventouses en nitrile (NBR) en fonction du type de fixation.					Références des ventouses en SITON® (STNV6) en fonction du type de fixation	
		M38G	F38G	M38GA	F38GA	C32	M38G	F38G
<b>COFC2565</b>		COFC2565M38G	COFC2565F38G	COFC2565M38GA	COFC2565F38GA	COFC2565C32	sur demande	sur demande
<b>COFC3080</b>		COFC3080M38G	COFC3080F38G	COFC3080M38GA	COFC3080F38GA	COFC3080C32	sur demande	sur demande
<b>COFC4080</b>		COFC4080M38G	COFC4080F38G	COFC4080M38GA	COFC4080F38GA	COFC4080C32	sur demande	sur demande
<b>COFC50100</b>		COFC50100M38G	COFC50100F38G	COFC50100M38GA	COFC50100F38GA	COFC50100C32	sur demande	sur demande

#### Ventouse oblongue 1.5 soufflet COBC



		Références des ventouses en nitrile (NBR) en fonction du type de fixation.					Références des ventouses en SITON® (STNV6) en fonction du type de fixation	
		M38G	F38G	M38GA	F38GA	C32	M38G	F38G
<b>COBC3065</b>		COBC3065M38G	COBC3065F38G	COBC3065M38GA	COBC3065F38GA	COBC3065C32	COBC3065STNV6M38G	COBC3065STNV6F38G
<b>COBC4080</b>		COBC4080M38G	COBC4080F38G	COBC4080M38GA	COBC4080F38GA	COBC4080C32	COBC4080STNV6M38G	COBC4080STNV6F38G
<b>COBC55110</b>		COBC55110M38G	COBC55110F38G	COBC55110M38GA	COBC55110F38GA	COBC55110C32	COBC55110STNV6M38G	COBC55110STNV6F38G
<b>COBC70140</b>		COBC70140M38G	COBC70140F38G	COBC70140M38GA	COBC70140F38GA	COBC70140C32	sur demande	sur demande

#### (1) CBC 30 M38G SP624

Pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs de préhenseurs d'emboutissage, COVAL a développé une ventouse Ø 30 mm avec un passage de vide Ø 9,5 mm, permettant la suppression des pertes de charges sur le réseau de vide, au niveau de l'alimentation du préhenseur.

Cette version spéciale se reconnaît à son joint torique noir.



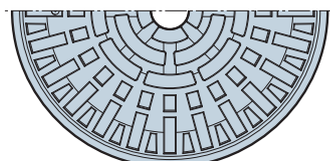
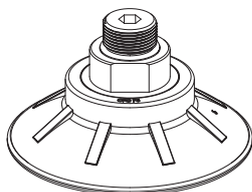
# C

## Ventouses hautes performances

### Caractéristiques ventouses

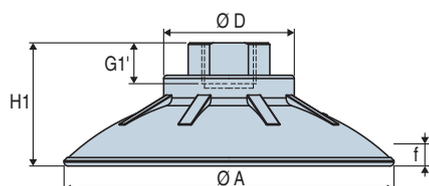


#### Ventouse plate CFC

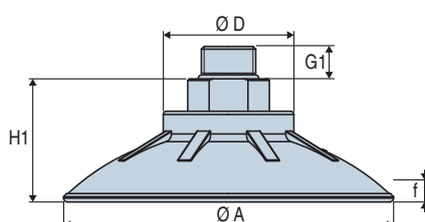


		ØA repos	ØA prise				R <sub>min</sub>	R <sub>min</sub>	Ø passage	serrage
<b>CFC 35</b>		37	38.5	2.46	60	56	58	50	6.3	plat 22 + hexa 6
<b>CFC 50</b>		51	54	8.37	107	110	66	52	6.3	plat 22 + hexa 6
<b>CFC 75</b>		76	80	25.03	210	225	100	58	6.3	plat 22 + hexa 6
<b>CFC 100</b>		101	105.7	57.61	350	470	120	90	6.3	plat 22 + hexa 6
<b>CFC 125</b>		127	132	119.7	600	600	160	115	6.3	plat 22 + hexa 8

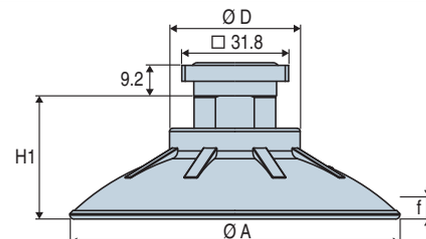
		H1	f(*)	G1	G1'	ØD	⚖️ (g)				
							F38G	F38GA	M38G	M38GA	C32
<b>CFC 35</b>		25	3	10	12.6	37	14	25.7	18	33.7	36.2
<b>CFC 50</b>		30	5	10	12.6	38	25	34.9	29	42.9	47.2
<b>CFC 75</b>		33	8	10	12.6	41	40	48.9	45	56.9	62.2
<b>CFC 100</b>		38	10	10	12.6	41	67	75.3	72	83.3	89.2
<b>CFC 125</b>		44	14	10	12.6	55	119	146	124	154	141.2



**F38G/F38GA** Fixation femelle G3/8"

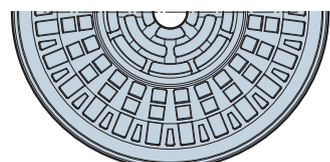
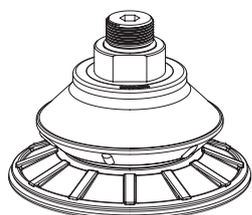


**M38G/M38GA** Fixation mâle G3/8"



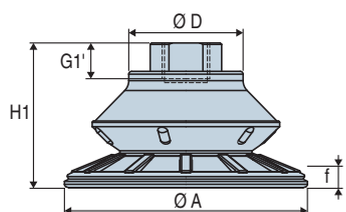
**C32** Fixation carré 32

#### Ventouse 1.5 soufflet CBC

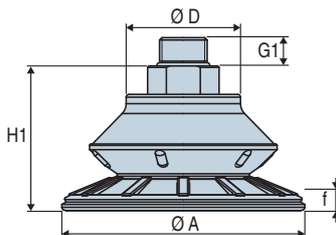


		ØA repos	ØA prise				R <sub>min</sub>	R <sub>min</sub>	Ø passage	serrage
<b>CBC 22</b>		21.5	22	1.6	18	20	17	25	30	6.3
<b>CBC 30(**)</b>		32	34	5	35	40	33	30	32	6.3
<b>CBC 45</b>		47	48.7	11.47	39	77	85	36	45	6.3
<b>CBC 60</b>		62	64.5	25.31	60	135	155	44	62	6.3
<b>CBC 85</b>		85	88	66.54	125	250	220	65	115	6.3
<b>CBC 115</b>		115	119	141.47	214	430	430	84	140	6.3
<b>CBC 125</b>		125	132	200.1	223	475	560	93	155	6.3

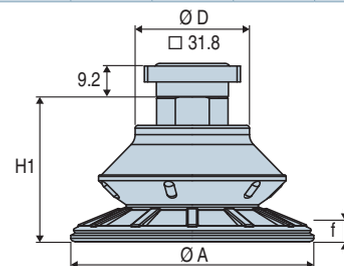
		H1	f(*)	G1	G1'	ØD	⚖️ (g)				
							F38G	F38GA	M38G	M38GA	C32
<b>CBC 22</b>		32	6	10	12.6	37	10	23	14	31	32.2
<b>CBC 30(**)</b>		31	8	10	12.6	37	14	26.3	19	34.3	36.2
<b>CBC 45</b>		36	11	10	12.6	37	22	31.5	26	39.5	44.2
<b>CBC 60</b>		41	14	10	12.6	39	32	42	37	50	54.2
<b>CBC 85</b>		51	21	10	12.6	41	64	71.2	69	79.2	86.2
<b>CBC 115</b>		53	23	10	12.6	55	103	131.1	107	139.1	125.2
<b>CBC 125</b>		51	24	10	12.6	55	159	/	163	/	181.2



**F38G/F38GA** Fixation femelle G3/8"



**M38G/M38GA** Fixation mâle G3/8"



**C32** Fixation carré 32

(1) Force mesurée à 65 % sur tôle sèche, lisse et plane, sans coefficient de sécurité. Les valeurs peuvent évoluer selon les caractéristiques et la surface de la pièce. (2) Force d'aspiration. (3) Force à la rupture  
 (\*) f = flèche de la ventouse. (\*\*) Modèle spécifique disponible avec fixation G3/8"-M et passage Ø 9.5 mm : **CBC30 M38G SP624**. Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

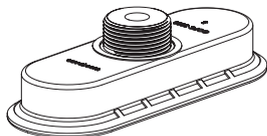
# C

## Ventouses hautes performances

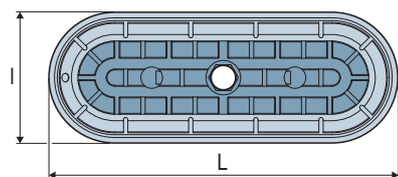
### Caractéristiques ventouses



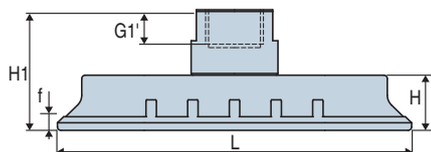
#### Ventouse oblongue plate COFC



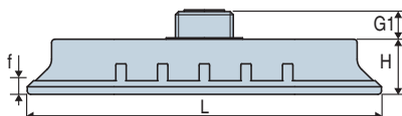
	l x L repos	l x L prise	(cm <sup>3</sup> )	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub>	R <sub>min</sub>	Ø passage	serrage
COFC 2565	25x65	26.8x67	3.78	82	57	25	25	6	hexa 6
COFC 3080	30x80	31.5x82	6.08	125	91	40	32	6	hexa 6
COFC 4080	40x80	42x82	11.03	145	133	60	40	6	hexa 6
COFC 50100	50x100	52.5x102.5	22.25	240	218	70	50	6	hexa 6



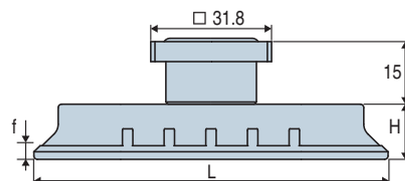
	H1	H	G1	G1'	f <sup>(*)</sup>	(g)				
						F38G	F38GA	M38G	M38GA	C32
COFC 2565	31.5	12.5	8	10	3	24	37.8	17	26.3	35
COFC 3080	32	13	8	10	3	29	42.7	22	31.2	40
COFC 4080	34	15	8	10	4.5	30	45.5	23	34	41
COFC 50100	35	16	8	10	6	43	72.3	36	60.8	54



F38G/F38GA Fixation femelle G3/8"

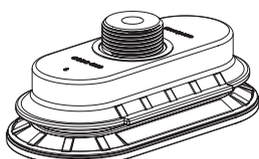


M38G/M38GA Fixation mâle G3/8"

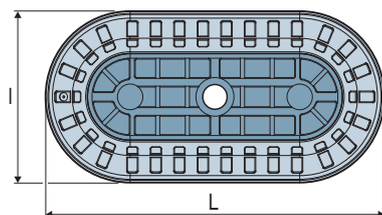


C32 Fixation carré 32

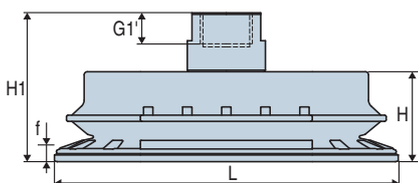
#### Ventouse oblongue 1.5 soufflet COBC



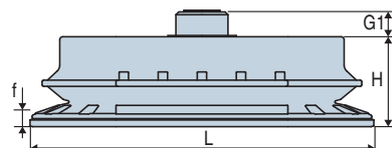
	l x L repos	l x L prise	(cm <sup>3</sup> )	(N) <sup>(1)(2)</sup>	(N) <sup>(1)(3)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub>	R <sub>min</sub>	Ø passage	serrage
COBC 3065	31x65	32.3x67	9.98	50	75	87	25	30	6	hexa 6
COBC 4080	40x80	41.5x82	19.44	116	130	155	38	37	6	hexa 6
COBC 55110	55x110	57x112.5	49.25	170	210	265	58	57	6	hexa 6
COBC 70140	70x140	72x143	93.57	270	350	410	72	68	6	hexa 6



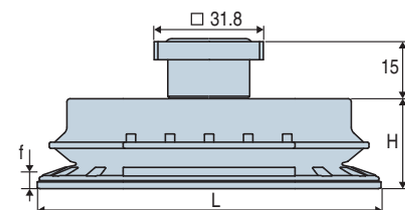
	H1	H	G1	G1'	f <sup>(*)</sup>	(g)				
						F38G	F38GA	M38G	M38GA	C32
COBC 3065	39	20	8	10	7	31	45.5	25	34	43
COBC 4080	41	22	8	10	9.5	37	52.1	31	40.6	49
COBC 55110	48	29	8	10	11.5	68	94.3	62	82.8	80
COBC 70140	49	30	8	10	14.5	103	120.9	97	109.4	115



F38G/F38GA Fixation femelle G3/8"



M38G/M38GA Fixation mâle G3/8"



C32 Fixation carré 32

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

(1) Force mesurée à 65 % sur tôle sèche, lisse et plane, sans coefficient de sécurité. Les valeurs peuvent évoluer selon les caractéristiques et la surface de la pièce.

(2) Force d'aspiration. (3) Force à la rupture. (\*) f = flèche de la ventouse. Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.





La gamme des ventouses cloches hautes-performances **Série CTC** a été spécifiquement développée pour répondre aux exigences des applications de production du secteur Automobile.

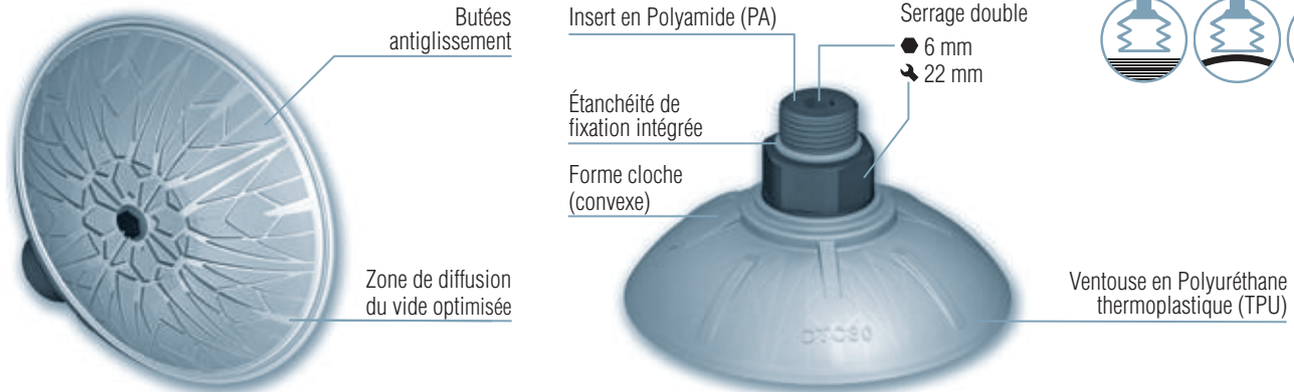
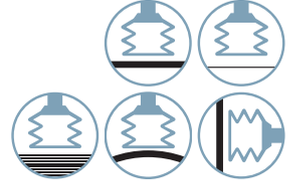
La forme en cloche des ventouses **Série CTC** lui confère une flèche importante par rapport aux ventouses plates traditionnelles et garantit une meilleure adaptabilité aux profils de pièces à lignes tendues. Les butées internes assurent une excellente tenue au glissement et permettent la préhension de pièces d'aspect sans déformation.

Les caractéristiques accrues de la gamme des ventouses **Série CTC** optimisent les outils de production dans tous les domaines d'activités.

### Domaines d'activité

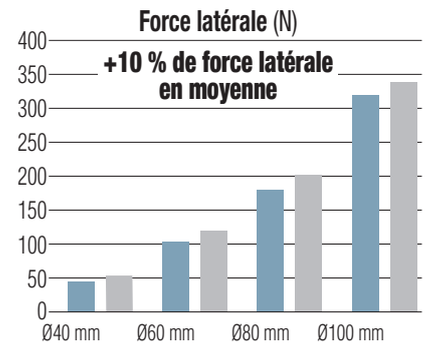
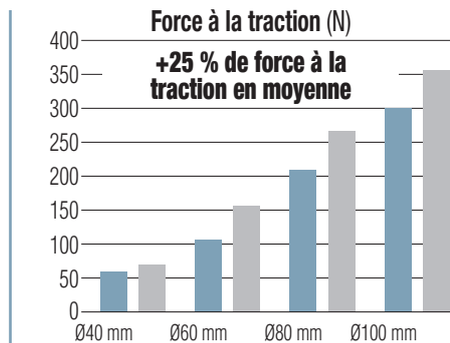
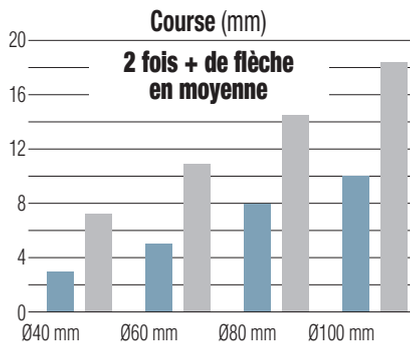


### Cas d'emploi



### Avantages

- Résistance extrême aux glissements et accélérations.
- Excellente adaptation aux surfaces convexes et aux formes anguleuses.
- Flèche importante comparée aux ventouses plates standard grâce à la forme en cloche.
- Butées anti-glissements assurant un positionnement précis des tôles huileuses.
- Particulièrement adaptée à l'utilisation sur presse « high-speed », pour cadences élevées et à la manipulation de pièces d'aspect et grandes pièces (côté de caisse, pavillon, portes...).
- Préhension de tôles fines sans déformation grâce aux butées centrales.
- 4 diamètres pour une adaptation optimale à chaque application.
- Excellente résistance à l'usure et aux huiles grâce au polyuréthane thermoplastique (TPU).
- Poids réduit grâce à l'insert polyamide.
- Lèvres d'étanchéité.
- Étanchéité de fixation intégrée, assurée par un joint torique (versions cylindriques mâles G3/8" et carré 32).
- Serrage double : 2 plats à 22 mm et un hexagonal creux de 6 mm.



### Domaines d'application

La résistance extrême aux glissements et accélérations des ventouses COVAL **Série CTC**, ainsi que leur poids très réduit, les destinent tout particulièrement aux applications à hautes cadences sur robots.

Les **Série CTC** sont dédiées à la manipulation des tôles, du verre et des matières plastiques, dans les secteurs d'activités tels que l'emboutissage, le ferrage, la miroiterie et le montage.





### Fixations

#### M38G

fixation mâle G3/8"  
(insert polyamide)



#### F38G

fixation femelle G3/8"  
(insert polyamide)



#### C32

fixation carré 32 mm  
(insert polyamide et carré 32 en aluminium)



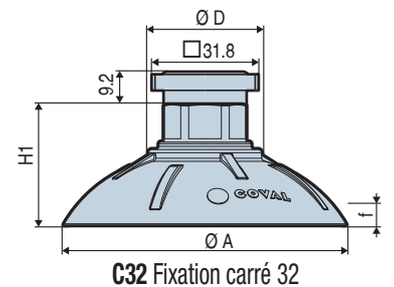
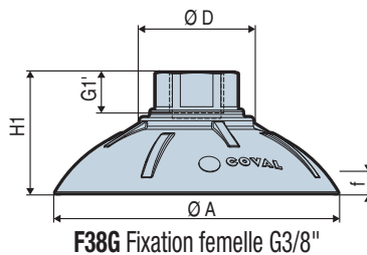
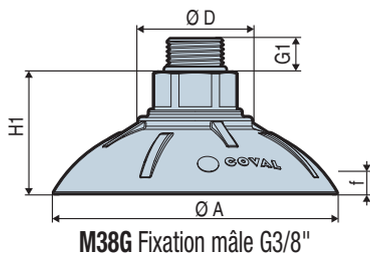
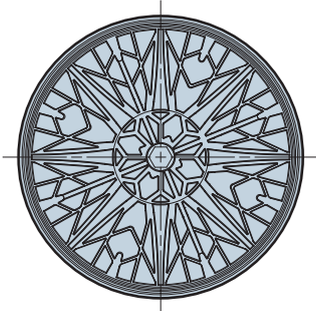
Autres fixations disponibles sur demande.

### Caractéristiques

(1) Force mesurée à 65 % sur tôle sèche, lisse et plane, sans coefficient de sécurité. (2) f = flèche de la ventouse  
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

	ØA repos	ØA prise	cm <sup>3</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	R <sub>min</sub>	Ø passage	serrage
CTC 40	43.5	47.6	8.1	70	53	18	6.3	plat 22 + hexa 6
CTC 60	64.7	71.7	26.1	156	120	24	6.3	plat 22 + hexa 6
CTC 80	84.1	92.7	72.1	266	202	36	6.3	plat 22 + hexa 6
CTC 100	106	115.6	103.4	356	338	40	6.3	plat 22 + hexa 6

	H1	f <sup>(2)</sup>	G1	G1'	ØD	g (g)		
						F38G	M38G	C32
CTC 40	30	7.2	10.5	10.7	32.8	12.9	17.9	35.1
CTC 60	33.9	10.9	10.5	10.7	32.7	18.3	23.3	40.5
CTC 80	36.5	14.5	10.5	10.7	33.3	26.9	31.9	49.1
CTC 100	39.1	18.4	10.5	10.7	40.3	36.1	41.1	58.3



### Matières

#### VENTOUSES

- TPU : Polyuréthane thermoplastique, 85 shore A
- Excellente tenue aux huiles et à l'abrasion.
- Température d'utilisation de -20° à 100°C (jusqu'à 120°C en pointe).

#### INSERTS

- PA : Polyamide chargé fibre de verre (PA 6.6 40% GB) (pour fixation M38G / F38G).
- AL : Aluminium (fixation C32).
- Joint torique (pour fixations M38G et C32) : NBR nitrile bleu.

### CTC 80 TPU M38G

DIAMÈTRE		FIXATION
Ø 40 mm	<b>40</b>	<b>M38G</b> G3/8"-M
Ø 60 mm	<b>60</b>	<b>F38G</b> G3/8"-F
Ø 80 mm	<b>80</b>	<b>C32</b> C32
Ø 100 mm	<b>100</b>	

Exemple :  
**CTC80TPUM38G**

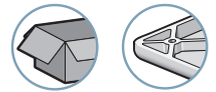


# VSA-VS BM

## Ventouses avec bande mousse annulaire



Domaines d'activité



Cas d'emploi



Les ventouses standard séries VSA et VS, équipées de bande mousse VSBM, sont adaptées pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée... Pour les applications nécessitant une compatibilité alimentaire FDA, voir les ventouses avec bande mousse annulaire, série VSA-VS BM-SIF.

- Bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres de la ventouse n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.

### Matières

**NBR** Nitrile      **SIT5** Silicone translucide      **SI** Silicone

### Spécifications

Certains modèles de ventouses standard sont disponibles en version bande mousse :

- **Série VSA** : Ventouses standard 1.5 soufflet, Ø 20 à 78 mm en nitrile (NBR) ou en silicone translucide (SIT5).
- **Série VS** : Ventouses standard 2.5 soufflets, Ø 20 à 88 mm en nitrile (NBR) ou en silicone translucide (SIT5).
- Bandes mousses en nitrile pour ventouses nitrile (bonne résistance aux huiles)
- Bandes mousses en silicone (SI) pour ventouses silicone translucide (SIT5) et colle silicone. (Résistance jusqu'à 200°C, ne laisse pas de traces sur les produits manipulés. Ne pas utiliser pour la prise de produits avant mise en peinture ou laquage).
- Montage : Les bandes mousses sont collées par nos soins en usine sur la lèvre de la ventouse.

### Ventouses 1,5 soufflet avec bande mousse annulaire, série VSA-BM

Icon	Ø (mm)	NBR			SIT5 / SI		
		Volume (cm³)	Force (N) <sup>(1)</sup>	Ref.	Volume (cm³)	Force (N) <sup>(1)</sup>	Ref.
VSA 20---BM	20	1.3	7	VSA20NBRBM	1.3	4	VSA20SIT5BM
VSA 25---BM	25	3.3	10	VSA25NBRBM	3.2	8	VSA25SIT5BM
VSA 26---BM	26	4.2	10	VSA26NBRBM	4.1	8	VSA26SIT5BM
VSA 33---BM	33	6.7	14	VSA33NBRBM	5.3	15	VSA33SIT5BM
VSA 43---BM	43	12.3	25	VSA43NBRBM	10.8	26	VSA43SIT5BM
VSA 53---BM	53	34.8	20	VSA53NBRBM	30.5	35	VSA53SIT5BM
VSA 63---BM	63	52.9	40	VSA63NBRBM	45.9	50	VSA63SIT5BM
VSA 78---BM	78	102.4	67	VSA78NBRBM	87.5	76	VSA78SIT5BM



### Ventouses 2,5 soufflets avec bande mousse annulaire, série VS-BM

Icon	Ø (mm)	NBR			SIT5 / SI		
		Volume (cm³)	Force (N) <sup>(1)</sup>	Ref.	Volume (cm³)	Force (N) <sup>(1)</sup>	Ref.
VS 20---BM	20	2.4	5	VS20NBRBM	2.4	4.1	VS20SIT5BM
VS 25---BM	25	5.7	9	VS25NBRBM	5.6	8	VS25SIT5BM
VS 26---BM	26	6.5	9	VS26NBRBM	6.4	8	VS26SIT5BM
VS 32---BM	32	11.9	11.2	VS32NBRBM	10.6	12.6	VS32SIT5BM
VS 42---BM	42	22.6	23.4	VS42NBRBM	21.1	29	VS42SIT5BM
VS 52---BM	52	44.6	32	VS52NBRBM	40.3	31.6	VS52SIT5BM
VS 62---BM	62	86.4	37.5	VS62NBRBM	79.4	41	VS62SIT5BM
VS 88---BM	88	201.3	93	VS88NBRBM	181.1	98.5	VS88SIT5BM



(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

VSA-VS BM 2

# VSA-VS BM

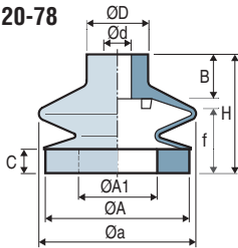
## Ventouses avec bande mousse annulaire

### Encombremments



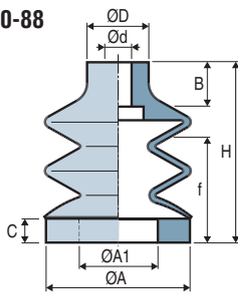
#### Encombremments

VSA-BM 20-78



							NBR					SIT5 / SI				
	ØA	Øa	Ød	ØD	B		ØA1	C	H	f <sup>(2)</sup>	(g)	ØA1	C	H	f <sup>(2)</sup>	(g)
VSA20 ... BM	20	20	4	10	9		10	2	18.2	6	1.8	10	2	18.2	6	1.8
VSA25 ... BM	25	25	4	10	9		16	2	25.3	11.3	3.4	13	2	25.3	10.2	3.4
VSA 26 ... BM	25	30	8	16	13		16	2	26.5	6.8	4.7	13	2	26.5	7.1	4.7
VSA 33 ... BM	32	36.2	8	18	13		22	5	32.5	13.5	7.3	19	2	29.5	12.0	7.5
VSA 43 ... BM	42	46	8	18	13		28	5	33	15.0	12.5	20	5	33	15.0	14
VSA 53 ... BM	53	59	8	18	13		33	10	44	20.0	23.6	33	5	39	17.5	23.7
VSA 63 ... BM	62	67	8	18	13		42	10	44	20.0	27.8	42	5	39	17.5	28.4
VSA 78 ... BM	78	83	12	25	20		58	10	56.8	19.0	62.1	54	5	51.8	16.5	63.6

VS-BM 20-88



VS 20 ... BM	20	-	4	10	9		10	2	25	9.6	2.5	10	2	25	10	2.6
VS 25 ... BM	25	-	4	10	9		16	2	36.7	19.6	4.4	13	2	36.7	17.3	4.5
VS 26 ... BM	25	-	8	16	13		16	2	35	12.3	6.6	13	2	35	11.6	6.8
VS 32 ... BM	32	-	8	18	13		22	5	42.5	17.0	9.3	19	2	39.5	15.5	9.5
VS 42 ... BM	42	-	8	18	13		28	5	51	24.5	18.9	20	5	51	24.5	20.4
VS 52 ... BM	53	-	8	18	13		33	10	59	32.0	26.9	33	5	54	29.5	27
VS 62 ... BM	62	-	8	21	13		42	10	65	36.0	37.1	42	5	60	33.5	40.5
VS 88 ... BM	88	-	12	25	20		68	10	97.5	53.5	123.6	64	5	92.5	51.0	125.4

(2) f = flèche de la ventouse

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

VSA-VS BM 2

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



**Préciser référence ex. : VS42NBRBM**  
**Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus**

**Choix des inserts :** Se référer aux inserts disponibles dans les séries Ventouses  
 Série VSA : page 2/27, Série VS : page 2/47.

# VSA-VS BM-SIF

## Ventouses avec bande mousse annulaire (Silicone alimentaire FDA)



Domaine d'activité



Cas d'emploi



Les ventouses standard séries VSA et VS, équipées de bande mousse VSBM-SIF, sont adaptées pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée et sont compatibles avec les normes alimentaires FDA.

- Surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres de la ventouse n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.

### Matières

**SIT5** Silicone translucide 50 Shore A  
**SIF** Silicone alimentaire FDA

Les ventouses VSA-VS BM-SIF sont compatibles avec les normes alimentaires FDA (FDA 21 CFR 177.2600).

### Spécifications

Certains modèles de ventouses standard sont disponibles en version bande mousse :

- **Série VSA** : Ventouses standard 1.5 soufflet, Ø 20 à 78 mm en silicone translucide (SIT5).
- **Série VS** : Ventouses standard 2.5 soufflets, Ø 20 à 88 mm en silicone translucide (SIT5).
- Bandes mousses en silicone (SIF) pour ventouses silicone translucide (SIT5) et colle silicone. (Résistance jusqu'à 200°C, ne laisse pas de traces sur les produits manipulés. Ne pas utiliser pour la prise de produits avant mise en peinture ou laquage).
- Montage : Les bandes mousses sont collées par nos soins en usine sur la lèvre de la ventouse.

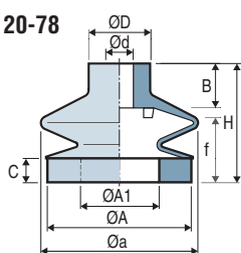
### Caractéristiques ventouses

Ventouses 1,5 soufflet VSA					Ventouses 2,5 soufflets VS				
	Ø (mm)	cm <sup>2</sup> (SIT5 / SIF)	(N) <sup>(1)</sup>	SIT5 / SIF		Ø (mm)	cm <sup>2</sup> (SIT5 / SIF)	(N) <sup>(1)</sup>	SIT5 / SIF
<b>VSA 20</b>	20	1.3	4	<b>VSA20SIT5BMSIF</b>	<b>VS 20</b>	20	2.4	4.1	<b>VS20SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 25</b>	25	3.2	8	<b>VSA25SIT5BMSIF</b>	<b>VS 25</b>	25	5.6	8	<b>VS25SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 26</b>	26	4.1	6.7	<b>VSA26SIT5BMSIF</b>	<b>VS 26</b>	26	6.4	8	<b>VS26SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 33</b>	33	5.3	15	<b>VSA33SIT5BMSIF</b>	<b>VS 32</b>	32	10.6	12.6	<b>VS32SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 43</b>	43	10.8	26	<b>VSA43SIT5BMSIF</b>	<b>VS 42</b>	42	21.1	29	<b>VS42SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 53</b>	53	30.5	35	<b>VSA53SIT5BMSIF</b>	<b>VS 52</b>	52	40.3	31.6	<b>VS52SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 63</b>	63	45.9	50	<b>VSA63SIT5BMSIF</b>	<b>VS 62</b>	62	79.4	41	<b>VS62SIT5BMSIF</b>
<b>VSA 78</b>	78	87.5	76	<b>VSA78SIT5BMSIF</b>	<b>VS 88</b>	88	181.1	98.5	<b>VS88SIT5BMSIF</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale.

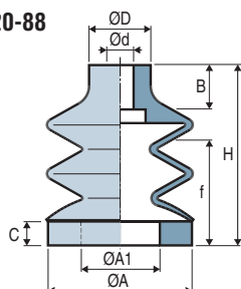
### Encombrements

#### VSA-BM 20-78



	ØA	Øa	Ød	ØD	B	ØA1	C	H	f <sup>(2)</sup>	(g)
<b>VSA20SIT5BMSIF</b>	20	20	4	10	9	10	2	18	6.0	1.9
<b>VSA25SIT5BMSIF</b>	25	25	4	10	9	13	2	25	13.0	3.3
<b>VSA26SIT5BMSIF</b>	25	30	8	16	13	13	2	27	7.0	5
<b>VSA33SIT5BMSIF</b>	32	36.2	8	18	13	19	2	29.5	12.0	7.5
<b>VSA43SIT5BMSIF</b>	42	46	8	18	13	20	5	33	15.0	14
<b>VSA53SIT5BMSIF</b>	53	59	8	18	13	33	5	39	17.5	23.7
<b>VSA63SIT5BMSIF</b>	62	67	8	18	13	42	5	39	17.5	28.4
<b>VSA78SIT5BMSIF</b>	78	83	12	25	20	54	5	51.8	16.5	63.6

#### VS-BM 20-88



<b>VS20SIT5BMSIF</b>	20	-	4	10	9	10	2	25	11.0	2.6
<b>VS25SIT5BMSIF</b>	25	-	4	10	9	13	2	36	21.0	4.6
<b>VS26SIT5BMSIF</b>	25	-	8	16	13	13	2	33	12.0	6.6
<b>VS32SIT5BMSIF</b>	32	-	8	18	13	19	2	39.5	15.5	9.5
<b>VS42SIT5BMSIF</b>	42	-	8	18	13	20	5	51	24.5	20.4
<b>VS52SIT5BMSIF</b>	53	-	8	18	13	33	5	54	29.5	27
<b>VS62SIT5BMSIF</b>	62	-	8	21	13	42	5	60	33.5	40.5
<b>VS88SIT5BMSIF</b>	88	-	12	25	20	64	5	92.5	51.0	125.4

(2) f = flèche de la ventouse

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



**Préciser référence ex. : VS42SIT5BMSIF**  
**Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus**

**Choix des inserts** : Se référer aux inserts disponibles dans les séries Ventouses  
 Série **VSA** : page 2/27, Série **VS** : page 2/47.



La bande mousse est adaptée pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée.

- Bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres de la ventouse n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matières

**NBR** Nitrile      **SI** Silicone non alimentaire      **SIF** Silicone alimentaire FDA

2

VSBM

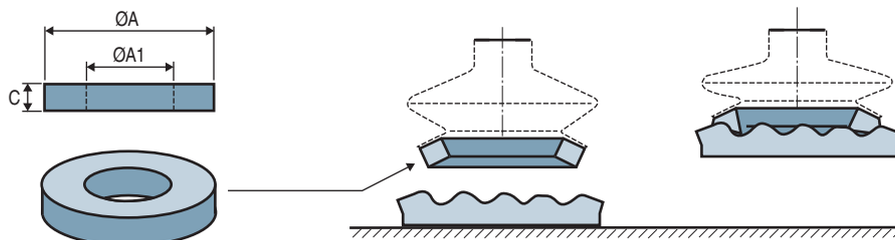
### Caractéristiques d'emploi des matières

- Nitrile (NBR - Couleur noire)  
Épaisseurs 5 ou 10 mm suivant les diamètres des ventouses.  
Bonne résistance aux huiles.  
La bande mousse nitrile se colle uniquement sur des ventouses en nitrile.
- Silicone (SI - Couleur blanche non compatible alimentaire, SIF - Couleur blanche compatible alimentaire)  
Épaisseurs 2 ou 5 mm suivant les diamètres des ventouses.  
Résistance jusqu'à 200°C, ne laisse pas de traces sur les produits manipulés.  
Ne pas utiliser la bande mousse silicone pour la prise de produits avant mise en peinture ou laquage.  
La bande mousse silicone se colle uniquement sur des ventouses en silicone (le collage est garanti s'il est fait en usine).
- Montage  
La méthode de montage est le collage. Dans tous les cas, il est important de nous le confier car nous possédons les colles adaptées aux matières.  
Pour le silicone, il est impératif que le collage soit réalisé par nos soins.

### Caractéristiques bandes mousses annulaires

NBR						SI / SIF					
Ref.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	⊖ (g)	Ref.	ØA	ØA1	C	f <sup>(1)</sup>	⊖ (g)
VSBM32	32	22	5	2.5	0.3	VSBM20SI / SIF	20	10	2	1.0	0.2
VSBM42	42	28	5	2.5	0.7	VSBM25SI / SIF	25	13	2	1.0	0.4
VSBM53	53	33	10	5.0	2.7	VSBM32SI / SIF	32	19	2	1.0	0.5
VSBM62	62	42	10	5.0	2.8	VSBM42SI / SIF	42	20	5	2.5	2.2
VSBM78	78	58	10	5.0	3.7	VSBM53SI / SIF	53	33	5	2.5	2.8
VSBM88	88	68	10	5.0	4.6	VSBM62SI / SIF	62	42	5	2.5	3.4
						VSBM78SI / SIF	78	54	5	2.5	5.2
						VSBM88SI / SIF	88	64	5	2.5	6.4

Note : Il est préférable de prévoir des ventouses soufflets pour collage des bandes mousse ci-dessus, car les pentes des lèvres sont plus adaptées à ce type de prise. Nous consulter pour d'autres modèles, à partir de 20 pièces.



Préciser référence ex. : VSBM32SI  
Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

(1) f = flèche de la ventouse

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# Ventouses spécifiques

## Chapitre 3

3

### Ventouses Spécifiques

Grâce à sa force technologique et sa collaboration avec ses clients dans différents secteurs d'activités, COVAL fournit une gamme variée de ventouses spécifiques pour la manipulation des œufs, CD, bouteille, papier, madeleines, tôles à haute vitesse, etc.

#### FPC



#### Ventouses FlowPack

- Ventouses souples
- 4 modèles disponibles
- Matériaux compatibles alimentaire
- Silicone : norme FDA et CE
- Gamme spécialement conçue pour la préhension des sachets d'emballage
- Lèvres fines et ondulées pour épouser parfaitement les formes de l'emballage
- Qualité de prise permettant des cadences élevées

P 3/4

#### MVS



#### Ventouses souples hautes cadences

- Ventouses 1,5 et 2,5 soufflets
- 9 modèles disponibles
- Silicone : norme FDA et CE
- Préhension de pièces délicates, grande souplesse de lèvre (ouverture de sac, prise de boîtes de conserve, prise de gourdes souples aluminium ou plastique...)
- Travail haute cadence
- Préhension de produits souples

P 3/7

#### MVP



#### Ventouses packaging 4.5 soufflets

- Ventouses 4,5 soufflets
- 4 diamètres disponibles de 20 à 50 mm
- Matières : nitrile et silicone (Norme FDA et CE)
- Préhension de denrées brutes ou d'emballages souples
- Lèvre fine et souple pour une parfaite saisie à très hautes cadences
- Les 4,5 soufflets lui confèrent un effet rotulant

P 3/10

#### VSAF



#### Ventouse spéciale fromage

- Ventouse 1,5 soufflets
- Ø 50 mm
- Silicone : norme FDA et CE
- Ventouse spécialement conçue pour la préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle
- Accessoire : Grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment

P 3/13

#### VSAOF



#### Ventouse oblongue spéciale fromage

- Ventouse oblongue 1,5 soufflets
- Dim. 65x150 mm
- Silicone : norme FDA et CE
- Ventouse spécialement conçue pour la préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle
- Accessoire : Grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment

P 3/14

#### VSD VSE VSP



#### Ventouses pâtisserie

- Ventouses 2,5 à 5,5 soufflets
- 11 modèles disponibles
- Silicone : norme FDA et CE
- Gamme spécialement développée pour la préhension d'objets délicats type pâtisserie (madeleines, biscuits...)
- Formes et duretés Shore A spécifiques en fonction des applications
- Tenue aux températures : - 40 °C à + 220 °C

P 3/15

# Ventouses spécifiques

## Chapitre 3

### VSO



#### Ventouses à oeuf

- Ventouses 2,5 et 3,5 soufflets
- 3 modèles disponibles
- Silicone : norme FDA et CE 1935/2004

- Gamme spécialement conçue pour répondre aux contraintes de la manipulation des oeufs
- Grande souplesse de la lèvres d'attaque
- Différentes formes de ventouses

P 3/17

3

### VSBO VSBO+ VSBO LM/BM



#### Ventouses bouteille

- Ventouses 4.5 soufflets
- 8 modèles disponibles
- Grande force de traction
- Grande flexibilité et course

- Préhension de bouteilles 75 cl, Magnum et bouteilles spécifiques avec surface structurée
- Manipulation de bouteilles par le côté ; attaque verticale et horizontale
- Ventouse équipée de renforts inox dans les soufflets
- Disponible avec clapet haut intégré

P 3/18

### VBO



#### Ventouse bouteille pour prise par piqûre

- Système de ventouse comprenant une ventouse 2,5 soufflets Ø 62 mm et un disque de préhension en silicone (COVAL-Flex).

- Le système de ventouse VBO est dédié à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgeement
- Excellente étanchéité de la prise sur les différentes piqûres

P 3/27

### VPBO



#### Couppelles pour prise de bouteilles par piqûre

- Coupelles pour prise de bouteilles par piqûre
- 3 diamètres : Ø65, 75 et 95 mm
- Caoutchouc naturel

- Dédiées à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgeement (1/2 bouteille, bouteille de 75cl et Magnum)

P 3/28

### VPA



#### Ventouses papier

- Ventouses plates
- 9 modèles disponibles
- Grande souplesse de lèvres
- Matières : caoutchouc naturel et silicone (compatibilité alimentaire)

- Gamme de ventouses bénéficiant d'une très grande souplesse de lèvres permettant la manipulation de matériaux très souples
- Grande résistance à l'abrasion (pour papier, carton)
- Lèvres de préhension très souples pour épouser les formes de la pièce à manipuler

P 3/29

### VPAL



#### Ventouses étiquettes

- Ventouses extra-plates
- 3 modèles disponibles
- Matières : silicone (compatibilité alimentaire)

- Les ventouses VPAL sont spécialement adaptées pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles
- Grande souplesse de lèvres

P 3/31

### VSAPL



#### Ventouse 1.5 soufflet pour étiquette

- Ventouse 1.5 soufflet
- Ø 11 mm.
- Silicone : Norme FDA et CE

- La ventouse VSAPL est spécialement adaptée pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles.
- Grande souplesse de lèvres

P 3/32

# Ventouses spécifiques

## Chapitre 3

3

### VPR



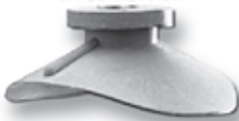
#### Ventouses routage

- Ventouses plates
- 4 modèles disponibles
- Matière : caoutchouc naturel

- La gamme de ventouses VPR répond aux exigences des applications de l'industrie du routage
- Mise sous pli, sous film, sous enveloppe, Routage (picking)
- Grande résistance à l'abrasion

P 3/33

### VPAG



#### Ventouses galbées

- Ventouses plates galbées
- 2 modèles disponibles
- Matière : caoutchouc naturel

- La gamme VPAG, grâce à l'extrême souplesse des lèvres et à sa forme galbée, est adaptée pour la préhension de matériaux souples (étiquettes, papier...) ou de pièces structurées
- Grande résistance à l'abrasion

P 3/34

### VPSC



#### Ventouses ultra-plates anti-marquage

- Ventouses ultra-plates
- Ø 40 et 80 mm
- Matières : polyuréthane et silicone (norme FDA et CE)

- Ventouses spécialement conçues pour ne pas déformer le matériau manipulé
- Alimentation du vide sur toute la surface de la ventouse pour une force de préhension maximale
- Lèvre de préhension extra-fine pour épouser les formes de la pièce à manipuler

P 3/35

### VPYR



#### Ventouses rotules radiales

- Ventouses plates avec système rotulant
- 4 modèles disponibles (Ø 50 à 100 mm)
- Matières : nitrile et silicone

- La gamme de ventouses rotules est recommandée pour la prise de produits bombés ou de produits en rotation nécessitant beaucoup de force et de tenue mécanique

P 3/36

### SPL



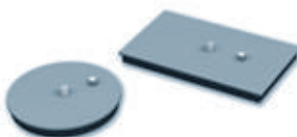
#### Ventouses forte charge

- Ventouses plates « fortes charges »
- 5 modèles disponibles (Ø 240 à 600 mm)
- Matières : nitrile et silicone

- Les ventouses SPL permettent la manipulation de fortes charges telles que la tôle, le verre. Elles possèdent des butées internes permettant la manipulation de tôles fines sans déformation et la manipulation verticale (antiglisement)

P 3/37

### ACIER



#### Ventouses acier

- Ventouses plates avec joint mousse collé
- 9 modèles ronds (Ø 150 à 580 mm)
- 9 modèles rectangulaires (175x115 à 705x385 mm)

- Pour des manipulations horizontales de charges lourdes (tôles de forte épaisseur) ou de pièces dont l'état de surface est structuré telles que des dalles de béton, bois...
- Grand choix de dimensions

P 3/38

# FPC

## Ventouses FlowPack



Combinant grande souplesse et compatibilité alimentaire, ces nouvelles ventouses, Série FPC, ont été spécifiquement conçues pour optimiser la préhension des sachets d'emballage de 100 g à 5 kg, type FlowPack, DoyPack...

- Qualité de prise permettant des cadences élevées.
- Aucune rupture sur la ligne de conditionnement.
- Ventouse en Silicone, matière recommandée pour sa tenue à la température et sa compatibilité alimentaire (FDA et CE 1935/2004).
- Économie d'énergie : la très bonne étanchéité des ventouses Série FPC évite de surdimensionner le générateur de vide.

Différentes formes et dimensions pour garantir une solution parfaite.

- Ronde Ø 35 1,5 soufflets, ronde Ø 45 et Ø 60 mm ou elliptique 120 x 100 mm.

### Applications

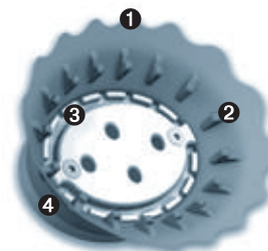
Les ventouses série FPC sont dédiées à la manipulation d'emballages souples de type FlowPack, Doypack...

- FlowPack < 0,5 kg : ventouse Ø 35 mm, FPC351.5.
- FlowPack < 1 kg : ventouse Ø 45 mm, FPC45.
- FlowPack < 1,5 kg : ventouse Ø 60 mm, FPC60.
- FlowPack ≤ 5 kg : ventouse elliptique 120x100 mm, FPC120100.

### Innovations

La forme de la lèvre a été étudiée pour épouser la déformation du sachet plastique et assurer la meilleure étanchéité possible lors de la prise ; étanchéité qui, avantage supplémentaire, permet de réduire la puissance du générateur de vide. Les ventouses FPC sont en outre dotées de crampons qui rigidifient la lèvre et renforcent l'effet de pince :

- 1 Ventouse en corolle avec des lèvres fines et ondulées pour épouser parfaitement les formes de l'emballage.
- 2 Crampons internes qui optimisent le vide en évitant tout écrasement et renforcent le maintien du produit manipulé.
- 3 Inserts avec diffuseur de vide latéral évitant les pertes d'efficacité quand le produit est en prise.
- 4 Matériaux compatibles alimentaire : ventouse en silicone bleu et insert plastique.



### Caractéristiques ventouses

Image	Dim. (mm)	V (cm³)	F (N) (1)	SIBL3	SIBL5
				Référence ventouse + insert	Référence ventouse + insert
	Ø 35	7.2	5	FPC351.5SIBL3IF14PC	FPC351.5SIBL5IF14PC
	Ø 45	13	10	FPC45SIBL3IF38PC	FPC45SIBL5IF38PC
	Ø 60	24.5	15	FPC60SIBL3IF38PC	FPC60SIBL5IF38PC
	120x100	167	50	FPC120100SIBL3IF38P1V	FPC120100SIBL5IF38P1V

(1) Force mesurée à 65% de vide, sans coefficient de sécurité.

### Gamme

**FPC351.5...IF14PC**

Ronde Ø 35 mm 1,5 soufflets



**FPC45...IF38PC**

Ronde Ø 45 mm



**FPC60...IF38PC**

Ronde Ø 60 mm



**FPC120100...IF38P1V**

Elliptique 120 x 100 mm



Préciser référence ex. : FPC60SIBL3IF38PC  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matières

Ventouses : **SIBL3** Silicone bleu 35 Shore A  
**SIBL5** Silicone bleu 50 Shore A  
Inserts : POM-C et PETP  
Joint plat : Silicone  
Vis : Inox

Les ventouses FPC sont compatibles avec les normes alimentaires FDA (FDA 21 CFR 177.2600) et répondent aux directives européennes EU 1935/2004.

FPC 3

# FPC

## Ventouses FlowPack

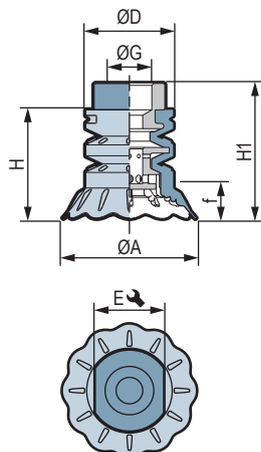
### Encombrements



#### Ventouse + insert

**FPC351.5...IF14PC**

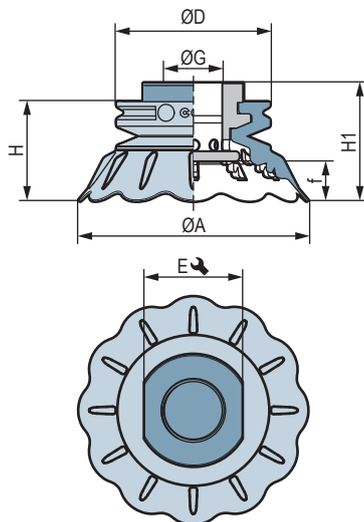
Ronde, Ø 35 mm, 1,5 soufflets



**FPC45...IF38PC**

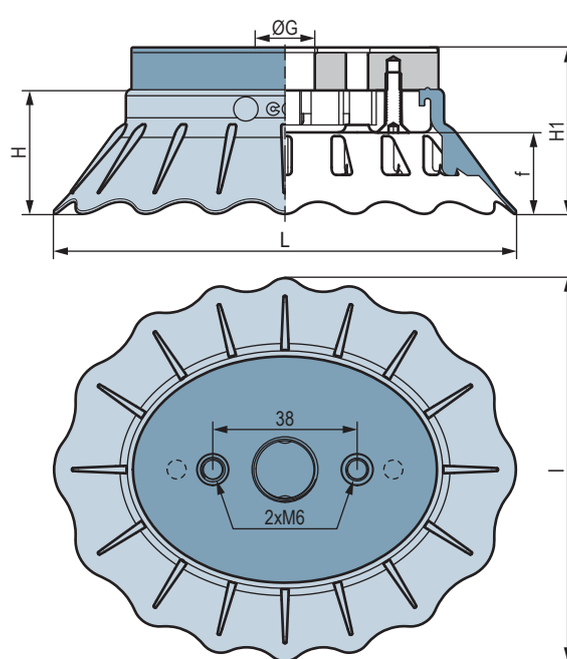
**FPC60...IF38PC**

Ronde, Ø 45 et 60 mm



**FPC120100...IF38P1V**

Elliptique, 120 x 100 mm



FPC 3

	Ø A	Ø D	L	l	f (1)	H	H1	Ø G	E ↗	 (g)
<b>FPC351.5...IF14PC</b>	35	23	-	-	10	29	36	G1/4"-F	19	9.9
<b>FPC45...IF38PC</b>	45	39	-	-	7	23	30	G3/8"-F	26	20
<b>FPC60...IF38PC</b>	60	40	-	-	10	26	33	G3/8"-F	26	21.5
<b>FPC120100...IF38P1V</b>	-	-	120	100	15	32.5	42.5	G3/8"-F	-	92.1

(1) f = Flèche de la ventouse

#### Solutions de montage

**FPC351.5 / FPC45 / FPC60**

Par le raccord :

- FPC351.5 : G1/4"-F
- FPC45 / FPC60 : G3/8"-F



**FPC120100**

Par le dessous :

2 vis M5 x 20 (non fournies)



Par le dessus :

2 vis M6 x 16 (non fournies)



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



#### FPC351.5

Ronde Ø 35 mm 1,5 soufflets

##### RÉFÉRENCE DES VENTOUSES COMPLÈTES

VENTOUSE

+

INSERT SUPÉRIEUR G1/4"-F

+

INSERT INFÉRIEUR:

Dureté 35 Shore

**FPC351.5SIBL3IF14PC**

Dureté 50 Shore

**FPC351.5SIBL5IF14PC**



##### RÉFÉRENCE DES PIÈCES DÉTACHÉES

INSERT SUPÉRIEUR G1/4"-F SEUL :  
**IF14PFPC35**

VENTOUSE SEULE :

Dureté 35 Shore

**FPC351.5SIBL3**

Dureté 50 Shore

**FPC351.5SIBL5**

INSERT INFÉRIEUR SEUL

**IL1PFPC35**

#### FPC45/FPC60

Ronde Ø 40 et 60 mm

##### RÉFÉRENCE DES VENTOUSES COMPLÈTES

VENTOUSE

+

INSERT G3/8"-F :

##### FPC45

Dureté 35 Shore

**FPC45SIBL3IF38PC**

Dureté 50 Shore

**FPC45SIBL5IF38PC**

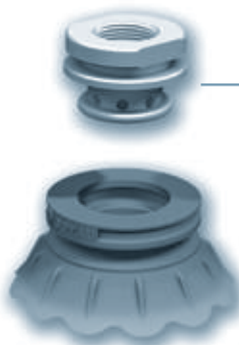
##### FPC60

Dureté 35 Shore

**FPC60SIBL3IF38PC**

Dureté 50 Shore

**FPC60SIBL5IF38PC**



##### RÉFÉRENCE DES PIÈCES DÉTACHÉES

INSERT G3/8"-F SEUL :  
**IF38PFPC60**

##### FPC45

VENTOUSE SEULE :

Dureté 35 Shore

**FPC45SIBL3**

Dureté 50 Shore

**FPC45SIBL5**

##### FPC60

VENTOUSE SEULE :

Dureté 35 Shore

**FPC60SIBL3**

Dureté 50 Shore

**FPC60SIBL5**

#### FPC120100

Elliptique 120 x 100 mm

##### RÉFÉRENCE DES VENTOUSES COMPLÈTES

VENTOUSE

+

INSERT INFÉRIEUR

+

INSERT SUPÉRIEUR G3/8"-F

+

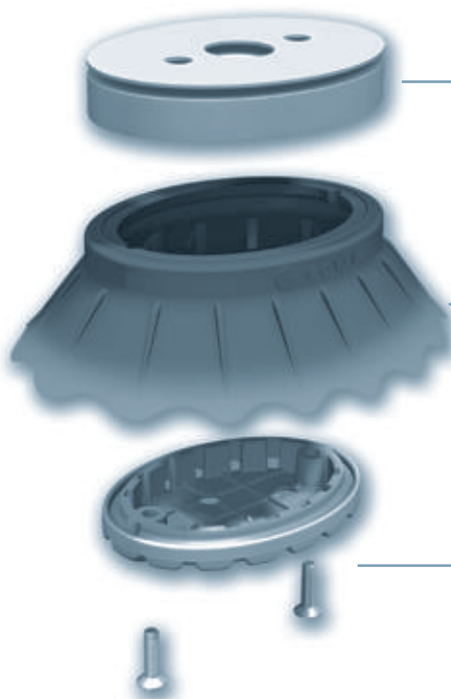
JOINT PLAT :

Dureté 35 Shore

**FPC120100SIBL3IF38P1V**

Dureté 50 Shore

**FPC120100SIBL5IF38P1V**



##### RÉFÉRENCE DES PIÈCES DÉTACHÉES

INSERT SUPÉRIEUR G3/8"-F + JOINT PLAT :  
**IF38PFPC120**

VENTOUSE SEULE :

Dureté 35 Shore

**FPC120100SIBL3**

Dureté 50 Shore

**FPC120100SIBL5**

INSERT INFÉRIEUR + 2 VIS INOX M4 x 16 :  
**IL1PFPC120**

# MVS

## Ventouses souples hautes cadences



Pour répondre aux contraintes des industriels en terme de préhension d'objets souples ou de formes variées à grande vitesses, COVAL a développé une gamme de ventouses souples, hautes cadences.

- Grande souplesse de lèvres pour une parfaite saisie à très hautes cadences de tous types de formes et de matériaux souples.
- Ventouse en Silicone répondant aux normes alimentaires (FDA et CE 1935/2004).
- 1.5, 2.5 et 3.5 soufflets
- Ø 20-30-40 mm

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Applications

Cette souplesse autorise la saisie à grande vitesse de tous types de matériaux ou denrées : FlowPack, DoyPack, étuis, barquettes thermoformées, produits bruts (saucisse, poisson frais, biscuits, chocolats)... Les cadences s'élèvent à 120 prises et déposes à la minute.

### Matières

**SIB** Silicone blanc 35 Shore A

**SIT5** Silicone translucide 50 Shore A

### Caractéristiques ventouses

🔧	Ø (mm)	📦 (cm³)	⚖️ (N) <sup>(1)</sup>	SIB	SIT5	Inserts		
				Référence	Référence	G1/8"-M	G1/4"-M	G1/4"-F
MVS202.5...G	20	4	3.1	MVS202.5SIBG	MVS202.5SIT5G	IM18SP1251	-	-
MVS202.5...C	20	4	3.3	MVS202.5SIBC	MVS202.5SIT5C	IM18SP1251	-	-
MVS301.5...G	30	7	7.8	MVS301.5SIBG	MVS301.5SIT5G	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS301.5...C	30	7	10.1	MVS301.5SIBC	MVS301.5SIT5C	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS302.5...G	30	11.2	7.6	MVS302.5SIBG	MVS302.5SIT5G	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS302.5...C	30	11.2	8.5	MVS302.5SIBC	MVS302.5SIT5C	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS303.5...C	30	11.6	8.4	MVS303.5SIBC	-	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS401.5...C	40	7.3	12.7	MVS401.5SIBC	MVS401.5SIT5C	-	IM51SP143	IF50SP143
MVS402.5...C	40	13	8.2	MVS402.5SIBC	MVS402.5SIT5C	-	IM51SP143	IF50SP143

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% sur une surface lisse et plane et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

MVS...G



MVS...C



Pour des applications nécessitant des ventouses de diamètre inférieur, nous vous conseillons la série VSA en version SIB voir page 2/27.

Nota : Insert buse IM5MVS, voir page 4/10.



**Préciser référence ex. : MVS302.5SIBC  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus**

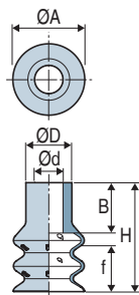
### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

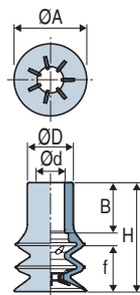


#### Ventouses

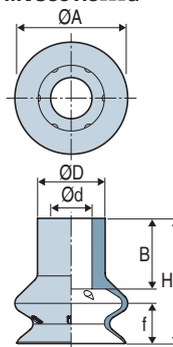
MVS202.5...G



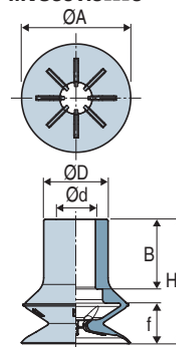
MVS202.5...C



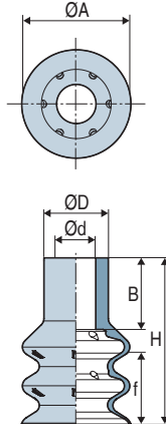
MVS301.5...G



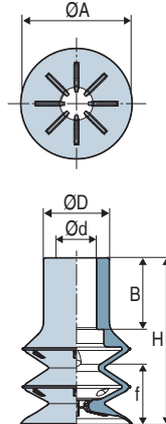
MVS301.5...C



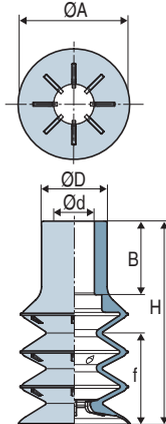
MVS302.5...G



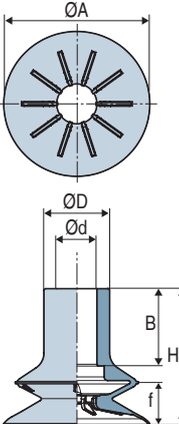
MVS302.5...C



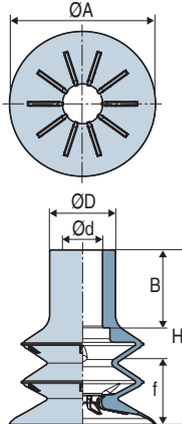
MVS303.5...C



MVS401.5...C



MVS402.5...C

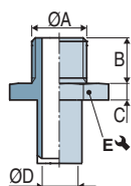


	Ø A	H	Ø d	Ø D	f (2)	B	(g)
MVS202.5...G	20	31	8	13	10	13	2.3
MVS202.5...C	20	31	8	13	10	13	3
MVS301.5...G	30	35	11	18	10	19.5	5.9
MVS301.5...C	30	35	11	18	9	19.5	6.5
MVS302.5...G	30	46	11	18	17.5	19.5	6.8
MVS302.5...C	30	46	11	18	15.5	19.5	8.2
MVS303.5...C	30	56	11	18	22.5	20.6	9.4
MVS401.5...C	40	37.5	11	18	7	21.5	8.7
MVS402.5...C	40	48	11	18	15.5	21.5	10.5

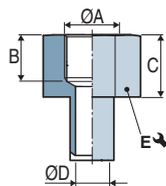
(2) f = Flèche de la ventouse

#### Inserts canules

Mâle - IM



Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↻	Matière	(g)
IM 18 SP1251	G1/8"-M	8	5	4.8	14	POM-C	2.5
IM 51 SP143	G1/4"-M	11	6	8	21	Aluminium	10.5
IF 50 SP143	G1/4"-F	10	15	8	21	Aluminium	14.4

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm





Les ventouses Série MVP sont destinées à la préhension de denrées brutes ou d'emballages souples à hautes cadences. La lèvre fine de préhension permet de se conformer au produit à manipuler et les 4.5 soufflets lui confèrent un effet rotulant permettant d'assurer le positionnement de la ventouse sur l'objet. De plus, une fois en prise, la rigidité des soufflets comprimés assure une très bonne tenue de l'objet et évite le phénomène de ballant.

- Lèvre fine et souple pour une parfaite saisie à très hautes cadences de tous types de formes et de matériaux souples.
- 4,5 soufflets
- Ø 20-30-40-50 mm
- Disponible en 3 matières :
  - Silicone bleu (SIBL5) répondant aux normes alimentaires (FDA et CE 1935/2004).
  - Silicone bleu détectable (SI5BD), chargé à 30% de particules détectables et répondant à la norme alimentaire CE 1935/2004.
  - Nitrile (NBR)
- Inserts disponibles avec ou sans grille de filtration interne
- Inserts mâles (IM) équipés d'un joint torique d'étanchéité

### Applications

La grande souplesse des lèvres de préhension des ventouses MVP autorise la saisie à grande vitesse de tous types de matériaux ou denrées : FlowPack, DoyPack, étuis, barquettes thermoformées, produits bruts (saucisse, poisson frais, biscuits, chocolats)...

### Matières

**NBR** Nitrile

**SIBL5** Silicone bleu 50 Shore A

**SI5BD** Silicone bleu 50 Shore A détectable

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi



### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	NBR	SIBL5	SI5BD
MVP204.5	20	3.2	4.3	MVP204.5NBR	MVP204.5SIBL5	MVP204.5SI5BD(*)
MVP304.5	30	11.6	12.5	MVP304.5NBR	MVP304.5SIBL5	MVP304.5SI5BD(*)
MVP404.5	40	25.3	16.5	MVP404.5NBR	MVP404.5SIBL5	MVP404.5SI5BD(*)
MVP504.5	50	50.4	27.8	MVP504.5NBR	MVP504.5SIBL5	MVP504.5SI5BD(*)

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% sur une surface lisse et plane et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

(\*) Sur demande

### Choix des inserts

 (Ø)	G1/8"-M	G1/8"-F	G1/4"-M	G3/8"-M
20	■	-	-	-
30	-	■	■	■
40	-	■	■	■
50	-	-	■	■

■ Combinaisons «ventouse + insert» disponibles      Fixation : M = mâle      F = femelle  
Voir références page 3/11

### Type de montage



Version E : insert emmanché



Préciser référence ex. : MVP304.5SIBL5  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus



#### Références « ventouse + insert »

Ø mm	E	G1/8"-M	
		Insert avec filtre	Insert sans filtre
Ø 20 mm	MVP204.5NBR	MVP204.5NBRIM18F	MVP204.5NBRIM18
	MVP204.5SIBL5	MVP204.5SIBL5IM18F	MVP204.5SIBL5IM18
	MVP204.5SI5BD	sur demande	sur demande

Ø 30 - 40 mm	E	G1/8"-F		G1/4"-M		G3/8"-M	
		Insert avec filtre	Insert sans filtre	Insert avec filtre	Insert sans filtre	Insert avec filtre	Insert sans filtre
MVP304.5NBR	MVP304.5NBRIF18F	MVP304.5NBRIF18	MVP304.5NBRIM14F	MVP304.5NBRIM14	MVP304.5NBRIM38F	MVP304.5NBRIM38	
MVP304.5SIBL5	MVP304.5SIBL5IF18F	MVP304.5SIBL5IF18	MVP304.5SIBL5IM14F	MVP304.5SIBL5IM14	MVP304.5SIBL5IM38F	MVP304.5SIBL5IM38	
MVP304.5SI5BD	sur demande						
MVP404.5NBR	MVP404.5NBRIF18F	MVP404.5NBRIF18	MVP404.5NBRIM14F	MVP404.5NBRIM14	MVP404.5NBRIM38F	MVP404.5NBRIM38	
MVP404.5SIBL5	MVP404.5SIBL5IF18F	MVP404.5SIBL5IF18	MVP404.5SIBL5IM14F	MVP404.5SIBL5IM14	MVP404.5SIBL5IM38F	MVP404.5SIBL5IM38	
MVP404.5SI5BD	sur demande						

Ø 50 mm	E	G1/4"-M		G3/8"-M	
		Insert avec filtre	Insert sans filtre	Insert avec filtre	Insert sans filtre
MVP504.5NBR	MVP504.5NBRIM14F	MVP504.5NBRIM14	MVP504.5NBRIM38F	MVP504.5NBRIM38	
MVP504.5SIBL5	MVP504.5SIBL5IM14F	MVP504.5SIBL5IM14	MVP504.5SIBL5IM38F	MVP504.5SIBL5IM38	
MVP504.5SI5BD	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	

#### Encombrements « ventouse + insert »

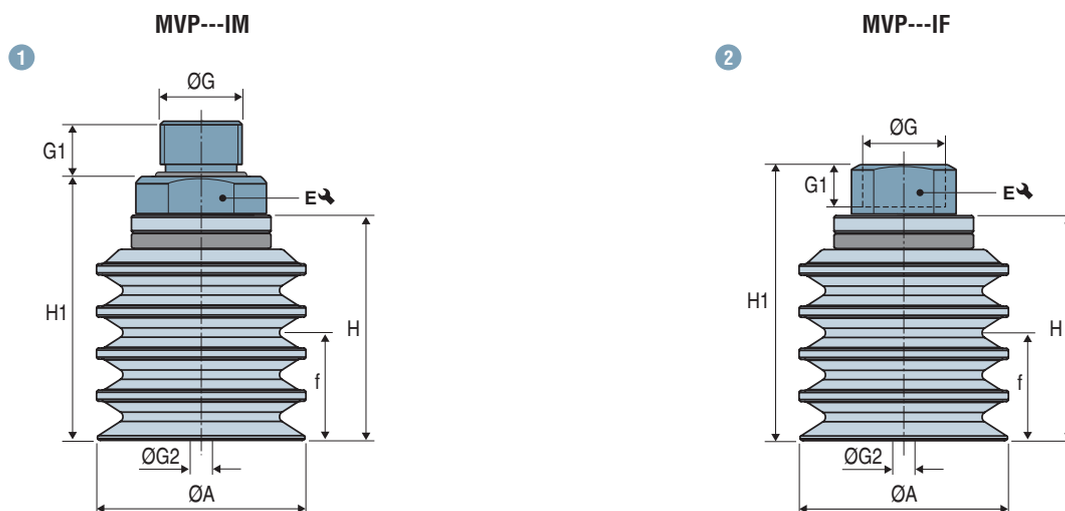


	Schéma	ØA	f <sup>(1)</sup>	H	H1	ØG	G1	ØG2 <sup>(2)</sup>	E	(g)
MVP204.5...IM18-	1	20	13.2	22.3	27.3	G1/8"-M	7	4	13	5.3
MVP304.5...IF18-	2	30	20.2	32.5	40.5	G1/8"-F	6.6	5	17	11.5
MVP304.5...IM14-	1	30	20.2	32.5	38.5	G1/4"-M	9	5	19	12.4
MVP304.5...IM38-	1	30	20.2	32.5	38.5	G3/8"-M	10	5	22	17
MVP404.5...IF18-	2	40	27	41.2	49.2	G1/8"-F	6.6	5	17	18.8
MVP404.5...IM14-	1	40	27	41.2	47.2	G1/4"-M	9	5	19	19.7
MVP404.5...IM38-	1	40	27	41.2	47.2	G3/8"-M	10	5	22	24.3
MVP504.5...IM14-	1	50	32.8	52.1	58.1	G1/4"-M	9	6	22	35.6
MVP504.5...IM38-	1	50	32.8	52.1	58.1	G3/8"-M	10	6	23.9	38.6

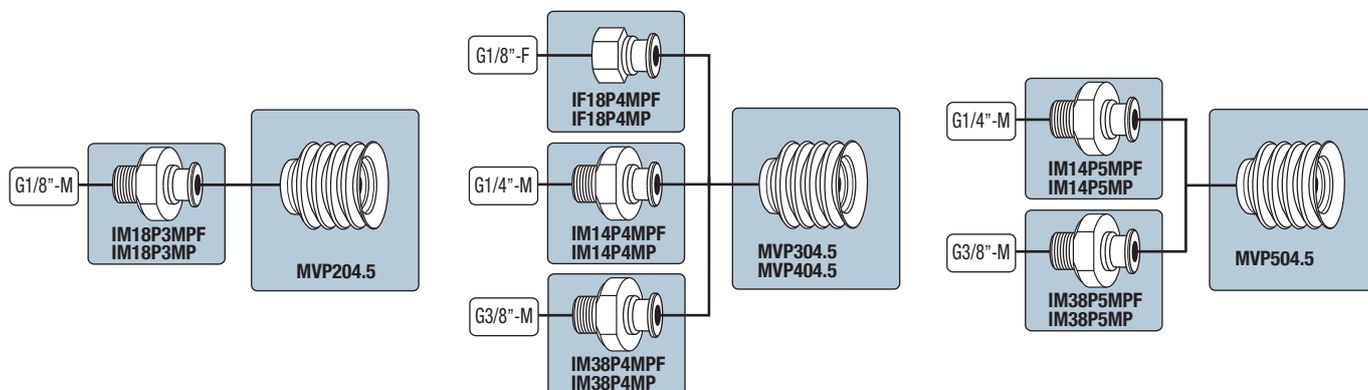
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

(1) f = Flèche de la ventouse.

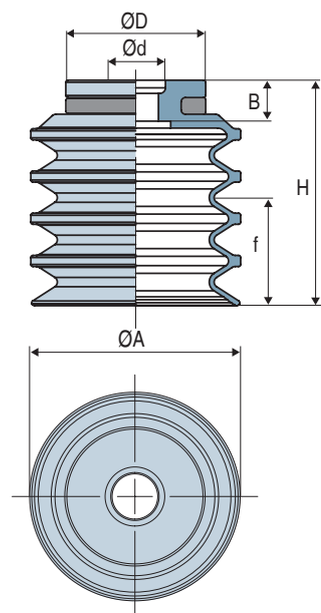
(2) Ø G2 = Ø de passage intérieur de l'insert.



#### Schémas de montage



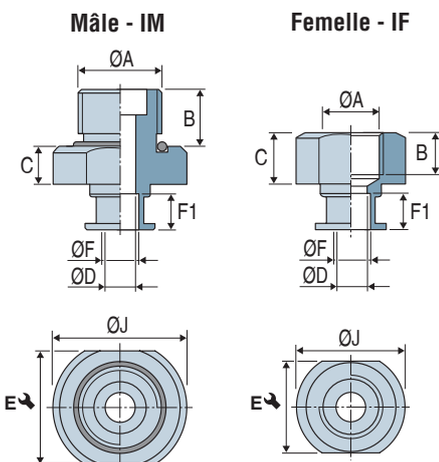
#### Encombrements ventouses



	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(2)</sup>	B	⚖️ (g)
MVP204.5	20	22.3	6	14	13.2	4.8	2.1
MVP304.5	30	32.5	6.5	20	20.2	6.9	5.4
MVP404.5	40	41.2	6.5	19.5	27	6.9	12.7
MVP504.5	50	52.1	6.5	27	32.8	9.9	23.5

(2) f = Flèche de la ventouse

#### Encombrements inserts



Insert avec filtre inox 200 µm	Insert sans filtre	ØA	B	C	ØD	E ↘	ØJ	ØF	F1	Matière Insert*	⚖️ (g)
IM18P3MPF	IM18P3MP	G1/8"-M	7	5	4	13	15	5	4.7	Aluminium	3.2
IF18P4MPF	IF18P4MP	G1/8"-F	6.6	8	5	17	20	6	5.7	Aluminium	6.1
IM14P4MPF	IM14P4MP	G1/4"-M	9	6	5	19	21	6	5.7	Aluminium	7
IM14P5MPF	IM14P5MP	G1/4"-M	9	6	6	22	28	10	8.7	Aluminium	12.1
IM38P4MPF	IM38P4MP	G3/8"-M	10	6	5	22	24	6	5.7	Aluminium	11.6
IM38P5MPF	IM38P5MP	G3/8"-M	10	6	6	23.9	28	10	8.7	Aluminium	15.1

\*Les inserts mâles (IM) sont équipés d'un joint torique d'étanchéité en NBR.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VSAF

## Ventouse 1,5 soufflet Spéciale Fromage



Pour répondre aux applications de préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle, COVAL a développé une ventouse 1,5 soufflets en Silicone compatible alimentaire et pouvant être équipée d'une grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment.

- Ventouse en Silicone bleu 50 shore A répondant aux normes alimentaires (FDA et CE 1935/2004).
- 1,5 soufflets
- Ø 50 mm.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



3

### Matières

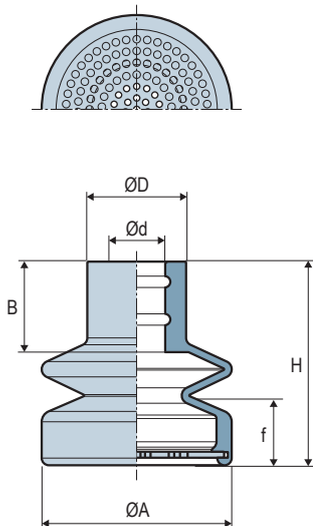
**SIBL5** Silicone Bleu 50 Shore A

### Caractéristiques ventouse

	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>
<b>VSAF50SIBL5</b>	50	24.1	19

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 20 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

### Encombres ventouse



### Accessoires

Grille Inox Ø 50 pour ventouse VSAF50 :  
réf : 80002171  
Poids : 18 g

	Ø A	H	Ø d	Ø D	B	f <sup>(2)</sup>	 (g)
<b>VSAF50SIBL5</b>	50	54	15	26	24	11	28

(2) f = Flèche de la ventouse.



**Préciser référence VSAF50SIBL5 +  
la grille inox Ref 80002171**

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VSAOF

## Ventouse oblongue 1,5 soufflet Spéciale Fromage



Pour répondre aux applications de préhension d'aliments souples et fragiles comme le fromage à pâte molle, COVAL a développé une ventouse oblongue 1,5 soufflets en Silicone compatible alimentaire et pouvant être équipée d'une grille inox permettant d'éviter la déformation de l'aliment.

- Ventouse en Silicone bleu 50 shore A répondant aux normes alimentaires (FDA et CE 1935/2004).
- 1,5 soufflets
- Dimensions : 65 x 150 mm.

### Matières

**SIBL5** Silicone Bleu 50 Shore A

Domaines d'activité



Cas d'emploi

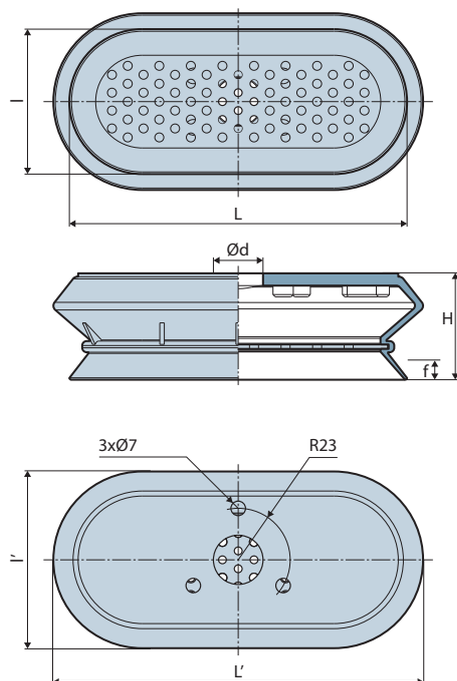


### Caractéristiques ventouse

	Dim. (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>
<b>VSAOF65150SIBL5</b>	65x150	298	51.5

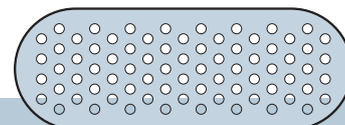
(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 20 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

### Encombres ventouse



### Accessoires

Grille Inox pour ventouse VSAOF65150 :  
réf : 80002470  
Poids : 80 g



	L	I	L'	I	Ø d	f <sup>(2)</sup>	 (g)
<b>VSAOF65150SIBL5</b>	149.8	64.8	164	79	22	26	124

(2) f = Flèche de la ventouse.

 Préciser référence **VSAOF65150SIBL5 + la grille inox Ref 80002470**

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VSD, VSE, VSP

## Ventouses pâtisserie



Ventouses spécialement développées pour la préhension d'objets délicats type pâtisserie (madeleines, biscuits...). Formes et dureté shore spécifiques en fonction des applications. La matière du silicone translucide alimentaire (FDA et CE 1935/2004) permet une utilisation de - 40 °C à + 220 °C.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matières

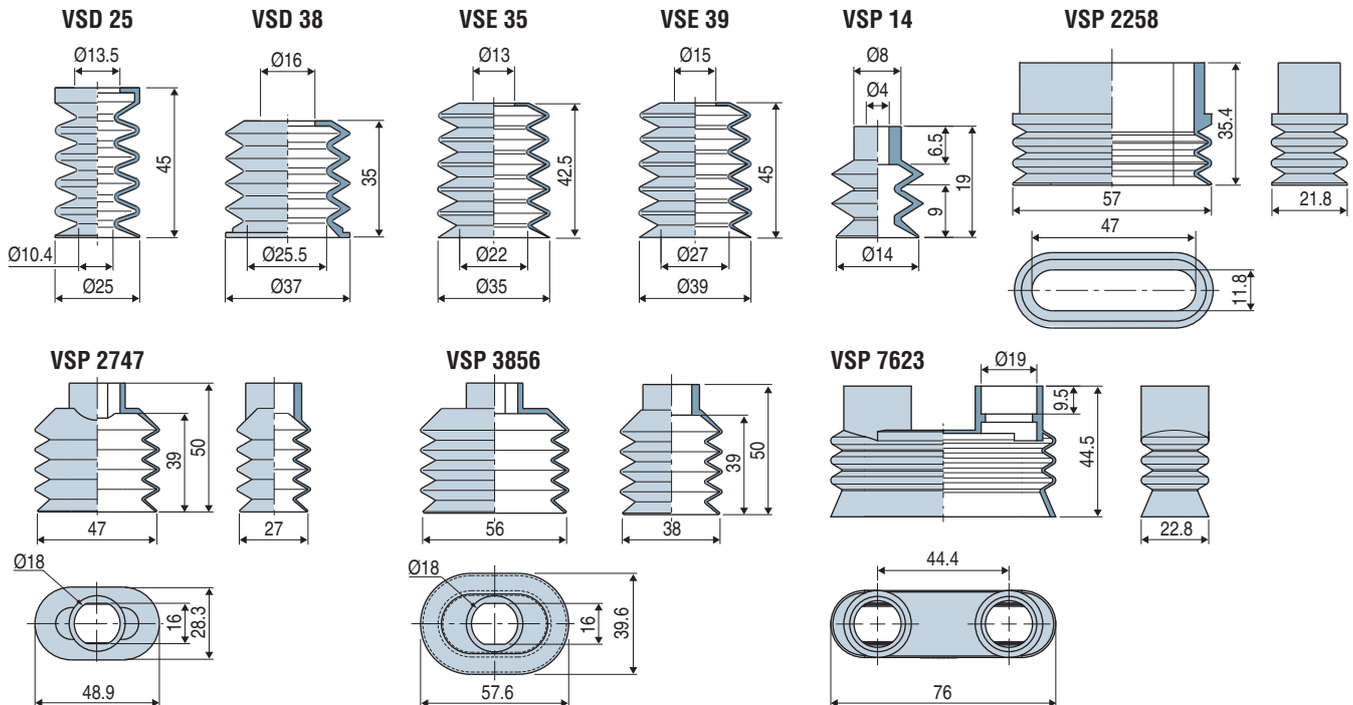
- SI** Silicone  
**SI3** Silicone 35 Shore A  
**SI5** Silicone 50 Shore A  
**SIT3** Silicone translucide 35 Shore A  
**SIT5** Silicone translucide 50 Shore A  
**SIT6** Silicone translucide 60 Shore A

### Caractéristiques ventouses

🔧	dim. (mm)	f <sup>(1)</sup>	vide max. (%)	dureté shore	🏋️ (g)	Inserts	
						M5-M	G1/8"-M
VSD 25 SI	Ø 25	24	90	30	6.5	-	-
VSD 38 SI5	Ø 37	21	20	50	6.3	-	-
VSE 35 SI3	Ø 35	26	20	30	8.8	-	-
VSE 35 SI	Ø 35	26	30	50	8.8	-	-
VSE 39 SI	Ø 39	28	30	50	11.5	-	-
VSP 14 SI3	Ø 14	9	70	35 <sup>(2)</sup>	0.9	IM21SP139	IM11ASP139
VSP 14 SIT6	Ø 14	9	90	60	0.9	IM21SP139	IM11ASP139
VSP 2258 SIT5	22 x 58	8	20	50	12.5	-	-
VSP 2747 SIT3	27 x 47	26	15	30	9.8	-	-
VSP 3856 SIT5	38 x 56	28	15	50	11.8	-	-
VSP 7623 SIT5	23 x 76	14	15	50	13.5	-	-

(1) f = Flèche de la ventouse (2) Silicone rouge non toxique

### Encombres ventouses



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
 Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



**Préciser référence ex. : VSP14SIT6**  
 voir tableau des caractéristiques ci-dessus

3 VSD, VSE, VSP

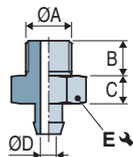
# VSD, VSE, VSP

## Ventouses pâtisserie



### Inserts canules

Mâle - IM



	ØA	B	C	ØD	E ↙	Matière	 (g)
<b>IM 11 ASP 139</b>	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
<b>IM 21 SP 139</b>	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton	2.8

# VSO

## Ventouses à oeuf



La gamme de ventouses VSO a été spécialement conçue pour répondre aux contraintes de la manipulation des œufs.

- Grande souplesse de la lèvre d'attaque
- Différentes formes de ventouses
- Silicone alimentaire (FDA et CE 1935/2004).

### Matières

- SI** Silicone rouge 35 Shore A
- SIT3** Silicone translucide 35 Shore A
- SIT5** Silicone translucide 50 Shore A

Domaines d'activité



Cas d'emploi



3  
VSO

### Caractéristiques ventouses

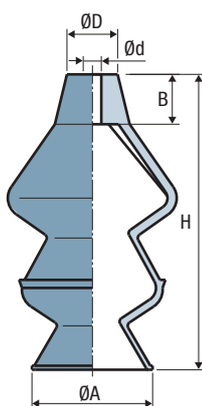
	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	SI	SIT3	SIT5
<b>VSO 30</b>	30	40	1.1	<b>VS030SI</b>	-	-
<b>VSO 33</b>	33	13	1.1	-	-	<b>VS033SIT5</b>
<b>VSO 36</b>	36	34	1.1	-	<b>VS036SIT3</b>	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 30 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

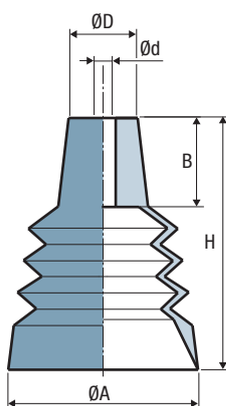
### Encombres ventouses



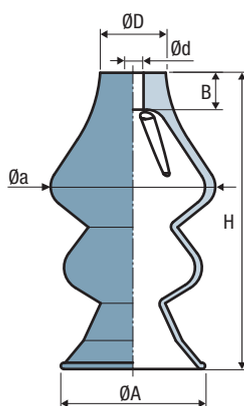
VSO 30 SI



VSO 33 SIT5



VSO 36 SIT3



	Ø A	H	Ø a	Ø d	Ø D	B	 (g)
<b>VSO 30</b>	30	74	-	4.5	12.6	12.5	17
<b>VSO 33</b>	33	46	-	4.5	12.5	14	7.3
<b>VSO 36</b>	36	75	41	5.3	16.4	9.2	16.36



**Préciser référence ex. : VSO 30 SI  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus**

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VSBO, VSBO+, VSBO LM/BM

## Ventouses bouteille - Guide de choix



Ventouses bouteille de 40x95 mm

p. 3/19



**VSBO 4095 C NBR D5 X 30**

TYPE	MATIÈRE	RENFORTS	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO -	<b>NBR</b> Nitrile	<b>D5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur : inox</li> <li>4 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur inox</li> </ul>	<b>30</b> 30 mm
Version VSBO+ <b>C</b>	<b>NR</b> Caoutchouc naturel	<b>D6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur inox</li> </ul>	<b>45</b> 45 mm
		<b>D5P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur polypropylène</li> </ul>	- 30 et 45 mm (Uniquement disponible sur VSBO+, découpe à faire sur la ventouse)
		<b>D6P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur polypropylène</li> </ul>	

*Note : entre-axe de 40 mm disponible sur demande*

Ventouses bouteille de 40x95 mm avec clapet haut

p. 3/21



**VSBO 4095 C NBR D5 CH4 30**

TYPE	MATIÈRE	RENFORTS	TECHNOLOGIE CLAPET	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO -	<b>NBR</b> Nitrile	<b>D5P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur</li> <li>3 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur Polypropylène</li> </ul>	<b>CH2</b> Clapet Haut Mécanique V2 (uniquement avec renforts D6P)	<b>30</b> 30 mm
Version VSBO+ <b>C</b>			<b>NR</b> Caoutchouc naturel	<b>D6P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur</li> <li>3 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur polypropylène</li> </ul>

*Note : Version CHV\_, clapet à fuite calibrée disponible sur demande.*

*Note : entre-axe de 40 mm disponible sur demande*

Ventouses bouteille avec interface de prehension

p. 3/24



**VSBO 50105 NBR D5 X 45 BM10N**

RENFORTS	INTERFACE
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur : inox</li> <li>4 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur : inox</li> </ul>	<b>D5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur : inox</li> <li>4 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur : inox</li> </ul>	<b>D6</b>
	<b>BM10N</b> Support POM avec bande mousse EPDM, épaisseur 10 mm
	<b>LMNBR</b> Lèvre Magnum en nitrile 50x105 mm

# VSBO, VSBO+

## Ventouses bouteille 40 x 95 mm



Domaines d'activité



Cas d'emploi



COVAL a développé une gamme complète de ventouses 4,5 soufflets, équipées de renforts intérieurs et disposant d'une lèvre de préhension de 40 x 95 mm pour répondre aux applications de préhension de bouteilles 75 cl par le côté ; attaque verticale et horizontale. Pour augmenter la force de traction tout en privilégiant une grande course et leur flexibilité, les ventouses **VSBO** et **VSBO+** sont équipées d'un insert supérieur inox, de 4 renforts Inox dans les soufflets et d'un renfort inférieur, disponible en inox ou en polypropylène. Les ventouses **VSBO+** sont équipées de butées anti-glissements sur la lèvre permettant d'assurer la préhension de bouteille de 75 cl à des cadences élevées et en présence d'humidité.

■ **Fixation double** : pour offrir le maximum de possibilités aux utilisateurs, les ventouses bouteille sont munies de taraudage M6 ce qui permet de fixer les ventouses par l'intérieur avec 2 vis M5 ou par le dessus avec 2 vis M6.

Nota : Pour la préhension de bouteilles Magnum ou de bouteilles « structurées », COVAL a développé une gamme de ventouses avec différentes interfaces de préhension, voir VSBO LM/BM.

### Matières

#### Ventouse

**NBR** Nitrile

**NR** Caoutchouc naturel



**VSBO**



**VSBO+**



### Caractéristiques ventouse

	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	 (N) <sup>(1)</sup>	 f <sup>(2)</sup> (mm)	 (g)
<b>VSBO 4095 (VSBO)</b>	112.5	158	83	34	120
<b>VSBO 4095C (VSBO+)</b>	112.5	158	83	35.5	120

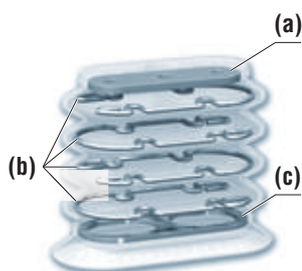
(1) Force mesurée à 65 % sur bouteille sèche et lisse, sans coefficient de sécurité.

(2) f = Flèche de la ventouse

### Inserts et renforts

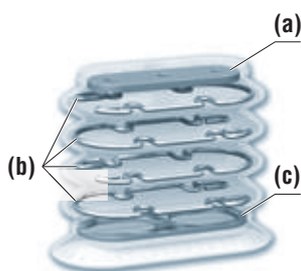
#### Version D5

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : fils inox
- (c) 1 renfort inférieur : inox



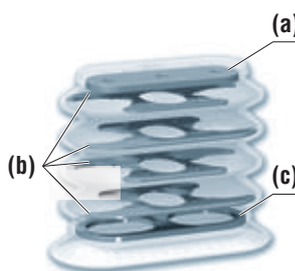
#### Version D5P

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : fils inox
- (c) 1 renfort inférieur : polypropylène



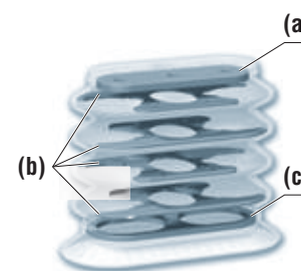
#### Version D6

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : plaque inox
- (c) 1 renfort inférieur : inox



#### Version D6P

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : plaque inox
- (c) 1 renfort inférieur : polypropylène



### Entre-axes de fixation

Les ventouses VSBO et VSBO+ disposent au choix de 2 entre-axes de fixation : 30 ou 45 mm.

Les VSBO+ proposent une version où les trous d'entre-axe dans la jupe ne sont pas percés et permettent à l'utilisateur de choisir entre un entre-axe de 30 ou 45 mm lors de l'installation.

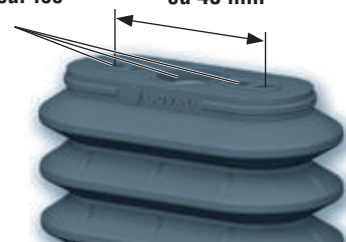
Les VSBO+ sont équipées de joints d'étanchéité intégrés facilitant le montage.

#### Option sur demande : Prise vacuostatique

Les ventouses VSBO et VSBO+ peuvent disposer en option d'un piquage Ø 5 mm permettant une prise vacuostatique ou un soufflage. Option uniquement disponible avec les ventouses disposant d'un entre-axe de 45 mm.

Joint d'étanchéité intégré sur les VSBO+

Entre-axe 30 ou 45 mm



3 VSBO, VSBO+

# VSBO, VSBO+

## Ventouses bouteille 40 x 95 mm



Pour commander



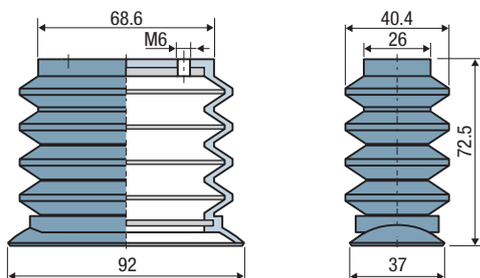
**VSBO 4095 C NBR D5 X 30**

TYPE	MATIÈRE	RENFORTS	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO -	<b>NBR</b> Nitrile	<b>D5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur : inox</li> <li>4 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur inox</li> </ul>	<b>30</b> 30 mm
Version VSBO+ <b>C</b>	<b>NR</b> Caoutchouc naturel	<b>D6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur inox</li> </ul>	<b>45</b> 45 mm
		<b>D5P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : fils inox</li> <li>1 renfort inférieur polypropylène</li> </ul>	- 30 et 45 mm (Uniquement disponible sur VSBO+, découpe à faire sur la ventouse)
		<b>D6P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 insert supérieur inox</li> <li>4 renforts : plaques inox</li> <li>1 renfort inférieur polypropylène</li> </ul>	

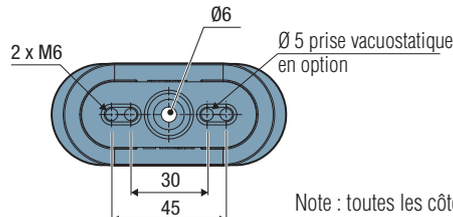
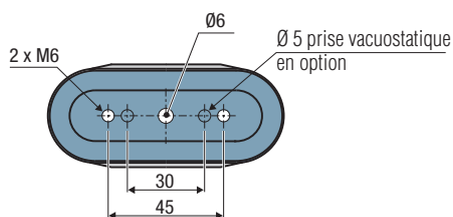
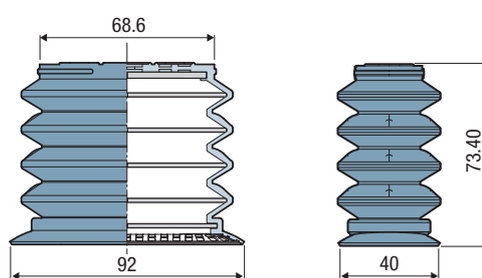
Note : entre-axe de 40 mm disponible sur demande

### Encombres ventouses

VSBO (VSBO4095)



VSBO+ (VSBO4095C)



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Ventouses de rechange sans insert et renfort (Jupe)



**VSBO R 4095 C NBR N6 X 30**

TYPE	MATIÈRE	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO -	<b>NBR</b> Nitrile	<b>30</b> 30 mm
Version VSBO+ <b>C</b>	<b>NR</b> Caoutchouc naturel	<b>45</b> 45 mm
		- 30 et 45 mm (Uniquement disponible sur VSBO+, découpe à faire sur la ventouse)

# VSBO, VSBO+

## Ventouses bouteille 40 x 95 mm avec clapet haut

COVAL a développé une gamme complète de ventouses 4,5 soufflets, équipées d'un clapet haut, de renforts intérieurs, et disposant d'une lèvres de préhension de 40 x 95 mm pour la préhension de bouteilles 75 cl et permettant de limiter au maximum les fuites de vide du réseau en cas d'absence de bouteille.

Les ventouses bouteille, série **VSBO** et **VSBO+**, sont réalisées pour des manipulations de bouteilles par le côté ; attaque verticale et horizontale.

Les ventouses VSBO+ sont équipées de butées anti-glissements sur la lèvres permettant d'assurer la préhension de bouteille de 75 cl à des cadences élevées et en présence d'humidité.

Les ventouses VSBO et VSBO+ disposent de 2 technologies de clapet haut mécanique permettant d'isoler les ventouses en cas d'absence de bouteille.

Pour augmenter la force de traction tout en privilégiant une grande course et leur flexibilité pour les applications d'emboxage/deboxage, les ventouses VSBO et VSBO+ sont équipées d'un insert supérieur, de 3 renforts dans les soufflets et d'un renfort inférieur ou d'une plaque de déclenchement.

### Matières

#### Ventouse

**NBR** Nitrile

**NR** Caoutchouc naturel

### Caractéristiques ventouse

	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	 (N) <sup>(1)</sup>	<b>f</b> <sup>(2)</sup> (mm)	 (g)
<b>VSBO / VSBO+_CH2</b>	112.5	158	83	34	125
<b>VSBO / VSBO+_CH4</b>	112.5	158	83	22	125

(1) Force mesurée à 65 % sur bouteille sèche et lisse, sans coefficient de sécurité.

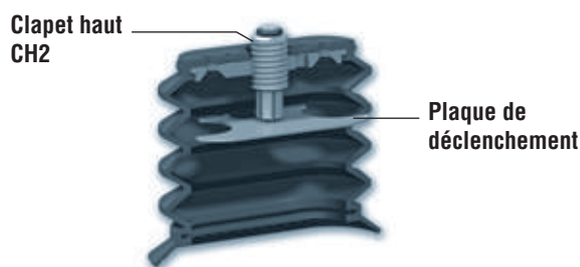
(2) f = Flèche de la ventouse

### Technologies de clapet haut

#### Clapet haut mécanique CH2

Le **clapet haut CH2** s'ouvre lors de la compression de la ventouse par l'intermédiaire du renfort **intérieur**, appelé «**plaque de déclenchement**».

Le clapet haut CH2 est compatible uniquement avec les renforts en plaque inox, version D6P.



#### Avantages :

- Pas de perte de course de la ventouse à la mise au vide
- Réglage du clapet
- Conception mécanique robuste

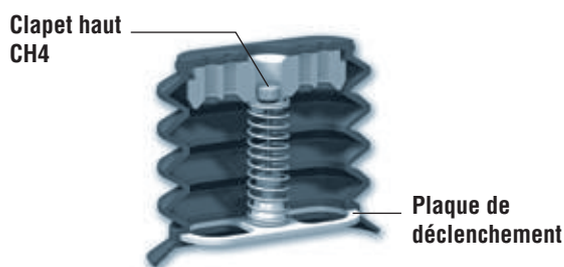
#### Matières :

- Insert supérieur : Aluminium
- Corps de clapet : Aluminium
- Joint torique : Nitrile
- Ressort : Inox
- Plaque de déclenchement : Inox

#### Clapet haut mécanique CH4

Le **clapet haut CH4** s'ouvre dès le début de la compression de la ventouse par l'intermédiaire d'un renfort **intérieur** appelé «**plaque de déclenchement**».

Le clapet haut CH4 est compatible avec les renforts à fil inox ou plaque inox, versions D5P et D6P.



#### Avantages :

- Réglage du clapet par le dessous de la ventouse
- Mise au vide immédiate dès la première pression

#### Matières :

- Insert supérieur : POM
- Axe : Nylon
- Ogive : Aluminium
- Joint torique : Nitrile
- Ressort : Inox
- Plaque de déclenchement : PEHD

#### Clapet haut à fuite calibrée, CHV\_

COVAL a développé des solutions de clapets hauts à fuite calibrée. La calibration de la fuite dépend de l'application et nécessite une étude. (Sur demande).



Domaines d'activité



Cas d'emploi



VSBO\_CH2\_



VSBO\_CH4\_

3

VSBO, VSBO+

# VSBO, VSBO+

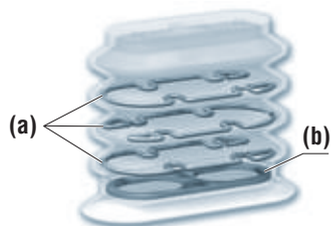
## Ventouses bouteille 40 x 95 mm avec clapet haut



### Inserts et renforts

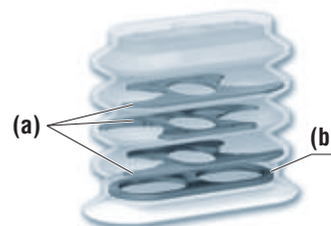
#### Version D5P

- (a) 3 renforts : fils inox
- (b) 1 renfort inférieur : polypropylène



#### Version D6P

- (a) 3 renforts : plaque inox
- (b) 1 renfort inférieur : polypropylène



### Entre-axes de fixation

Les ventouses VSBO et VSBO+ disposent au choix de 2 entre-axes de fixation : 30 ou 45 mm.

Les VSBO+ sont équipées de joints d'étanchéité intégrés facilitant le montage.

Joint d'étanchéité intégré sur les VSBO+

Entre-axe 30 ou 45 mm



### Option sur demande : Prise vacuostatique

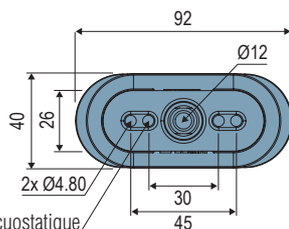
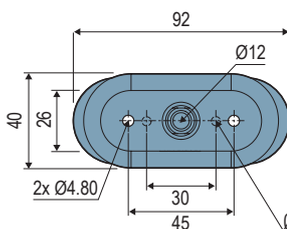
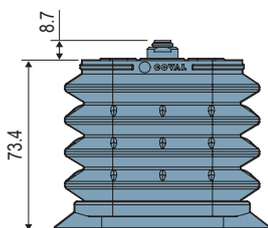
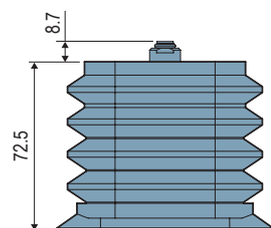
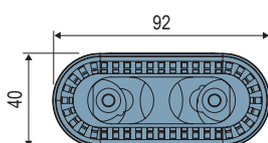
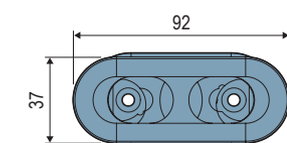
Les ventouses VSBO et VSBO+ avec clapet haut peuvent disposer en option d'un piquage Ø 5 mm permettant une prise vacuostatique ou un soufflage. Option uniquement compatible avec les ventouses disposant d'un entre-axe de 45 mm.

### Encombres ventouses

#### Clapet haut CH2

VSBO  
(VSBO4095\_D6PCH2\_)

VSBO+  
(VSBO4095C\_D6PCH2\_)

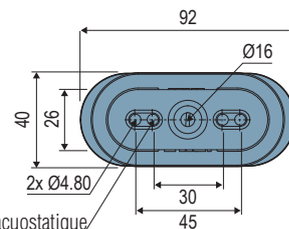
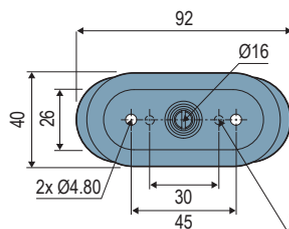
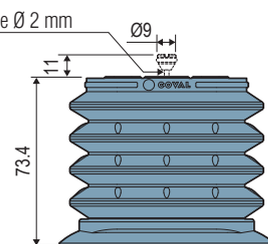
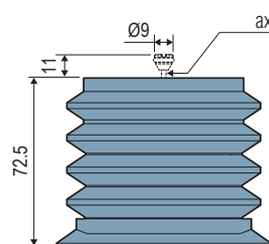
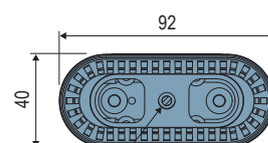
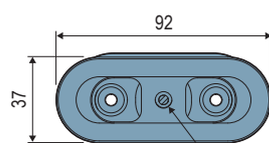


Ø 5 prise vacuostatique en option

#### Clapet haut CH4

VSBO  
(VSBO4095\_D\_PCH4\_)

VSBO+  
(VSBO4095C\_D\_PCH4\_)



Ø 5 prise vacuostatique en option

3 VSBO, VSBO+

# VSBO, VSBO+

## Ventouses bouteille 40 x 95 mm avec clapet haut

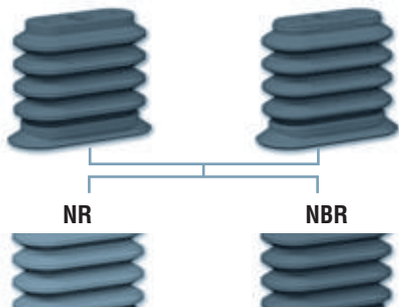


### Ventouses bouteille modulaires

VSBO\_\_CH2

Ventouse série VSBO

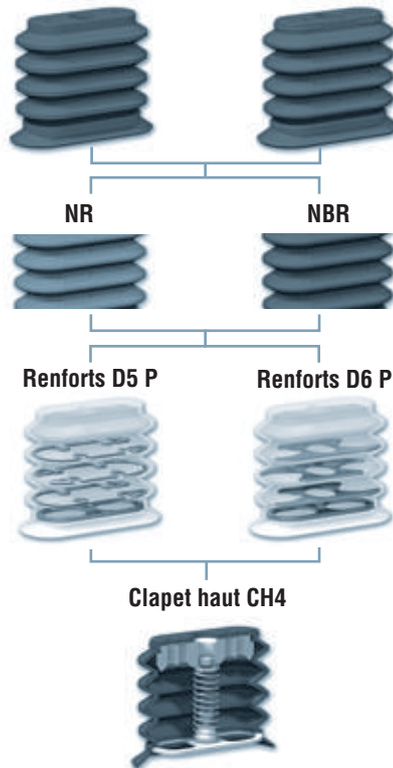
Ventouse série VSBO+



VSBO\_\_CH4

Ventouse série VSBO

Ventouse série VSBO+



3 VSBO, VSBO+

### Pour commander



**VSBO 4095 C NBR D5 CH4 30**

TYPE		MATIÈRE	RENFORTS	TECHNOLOGIE CLAPET	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO	-				
Version VSBO+	C				

*Note : Version CHV\_, clapet à fuite calibrée disponible sur demande.*

*Note : entre-axe de 40 mm disponible sur demande*

### Ventouses de rechange sans insert et renfort (Jupe)



**VSBO R 4095 C NBR N16 X 30**

TYPE		MATIÈRE	Ø DE PASSAGE DU VIDE	ENTRAXE DE FIXATION
Version VSBO	-			
Version VSBO+	C			

# VSBO LM/BM

## Ventouses bouteille avec interface de préhension

Pour répondre à la manipulation de bouteilles Magnum et aux bouteilles structurées, COVAL a développé une gamme de ventouses 4,5 soufflets, équipées de renforts intérieurs et disposant au choix de 2 interfaces de préhension.

- Un interface Magnum équipée d'une lèvre dont le galbe et la surface sont adaptés au poids et au diamètre de la bouteille Magnum
- Une interface Bande mousse, équipée d'un support de forme avec une bande mousse permettant de compenser les irrégularités de surfaces des bouteilles spécifiques (surface structurée, facette, écusson,..)

Pour augmenter la force de traction tout en privilégiant une grande course et leur flexibilité pour les applications d'emboilage/deboxage, les ventouses VSBO LM/BM sont équipées d'un insert supérieur, de 3 renforts dans les soufflets et d'un renfort inférieur, permettant la fixation de l'interface choisie. Les ventouses bouteille, série **VSBO LM/BM** sont réalisées pour des manipulations de bouteilles par le côté.

- Version VSBO LM : attaque verticale et horizontale
- Version VSBO BM : attaque horizontale.

### Matières

#### Ventouse

**NBR** Nitrile

Caractéristiques ventouse					
	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>	 (N) <sup>(1)</sup>	 f <sup>(2)</sup> (mm)	 (g)
<b>VSBO50105NBR_BM10N</b>	150	230	70	7 + 34	205
<b>VSBO50105NBR_LMNBR</b>	142.5	245	83	2.5 + 34	205

(1) Force mesurée à 65 % sur bouteille sèche et lisse, sans coefficient de sécurité.  
(2) f = Flèche de la ventouse



Domaines d'activité



Cas d'emploi



**VSBO50105NBR\_BM10N**



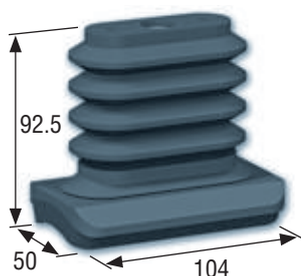
**VSBO50105NBR\_LMNBR**

3  
VSBO LM/BM

### Ventouses bouteille avec interface de préhension

#### Pour bouteilles structurées

Réf : **VSBO50105NBR\_BM10N**



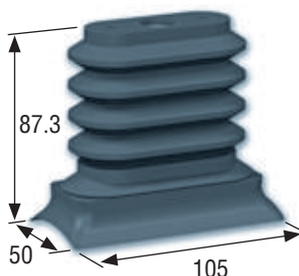
Pour la préhension de bouteilles structurées, nous avons développé la ventouse **VSBO50105\_BM10N** disposant d'une interface de préhension galbée permettant d'épouser la forme de la bouteille et équipée d'un joint mousse en EPDM compensant les irrégularités de surface et garantissant l'étanchéité.

La ventouse est composée de :

- Un insert supérieur en Inox
- Une ventouse 4 soufflets en nitrile, VSBO4095NBR
- 4 renforts intérieurs en Inox
- Un renfort inférieur en Inox
- Une interface de préhension avec joint mousse EPDM de 10 mm

#### Pour bouteilles Magnum

Réf : **VSBO50105NBR\_LMNBR**



Pour la préhension de bouteilles Magnum, nous avons développé la ventouse **VSBO50105\_LMNBR** dont le galbe et la surface de la lèvre sont adaptés au poids et au diamètre de la bouteille.

La ventouse est composée de :

- Un insert supérieur en Inox
- Une ventouse 4 soufflets en nitrile, VSBO4095NBR
- 4 renforts intérieurs en Inox
- Un renfort inférieur en Inox
- Une lèvre Magnum de 50 x 105 mm en nitrile

# VSBO LM/BM

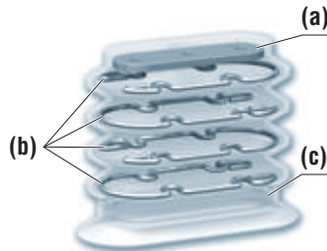
## Ventouses bouteille avec interface de préhension



### Renforts

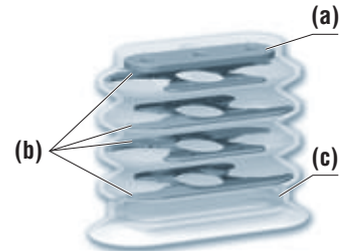
#### Version D5

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : fils inox
- (c) 1 renfort inférieur : inox



#### Version D6

- (a) 1 insert supérieur : inox
- (b) 4 renforts : plaque inox
- (c) 1 renfort inférieur : inox



3

VSBO LM/BM

### Ventouses bouteille avec interfaces de préhension modulaires

#### RÉFÉRENCE DES VENTOUSES COMPLÈTES

équipées de l'interface de préhension avec joint mousse :

- Avec renforts en fil inox (version D5) :  
Réf : **VSBO50105NBRD5X45BM10N**
- Avec renforts en plaque inox (version D6) :  
Réf : **VSBO50105NBRD6X45BM10N**

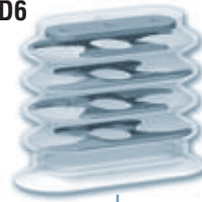
Ventouse bouteille  
**VSBO4095NBR**



4 renforts : fils inox  
**D5**



4 renforts : plaque inox  
**D6**



Kit interface de préhension avec joint mousse de forme,  
**VSBOKIT50105BM10N**



Kit lèvres Magnum,  
**VSBOKIT50105LMNBR**



#### RÉFÉRENCE DES VENTOUSES COMPLÈTES

équipées de l'interface de préhension avec joint lèvres nitrile de 50x105 mm :

- Avec renforts en fil inox (version D5) :  
Réf : **VSBO50105NBRD5X45BM10N**
- Avec renforts en plaque inox (version D6) :  
Réf : **VSBO50105NBRD6X45BM10N**

### Pour commander



**VSBO 50105 NBR D5 X 45 BM10N**

#### RENFORTS

- 1 insert supérieur : inox
- 4 renforts : fils inox
- 1 renfort inférieur : inox

**D5**

- 1 insert supérieur : inox
- 4 renforts : plaques inox
- 1 renfort inférieur : inox

**D6**

#### INTERFACE

**BM10N**

Support POM avec bande mousse EPDM, épaisseur 10 mm

**LMNBR**

Lèvre Magnum en nitrile 50x105 mm

#### Option sur demande : Prise vacuostatique

Les ventouses VSBO LM/BM peuvent disposer en option d'un piquage Ø 5 mm permettant une prise vacuostatique ou un soufflage.

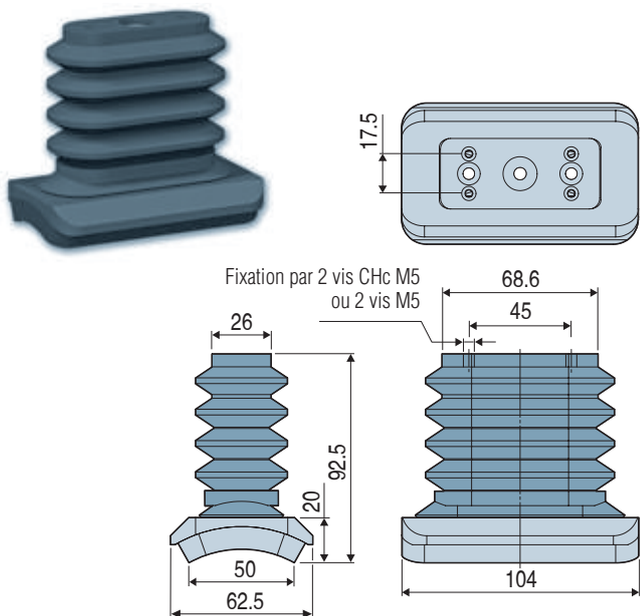
# VSBO LM/BM

## Ventouses bouteille avec interface de préhension

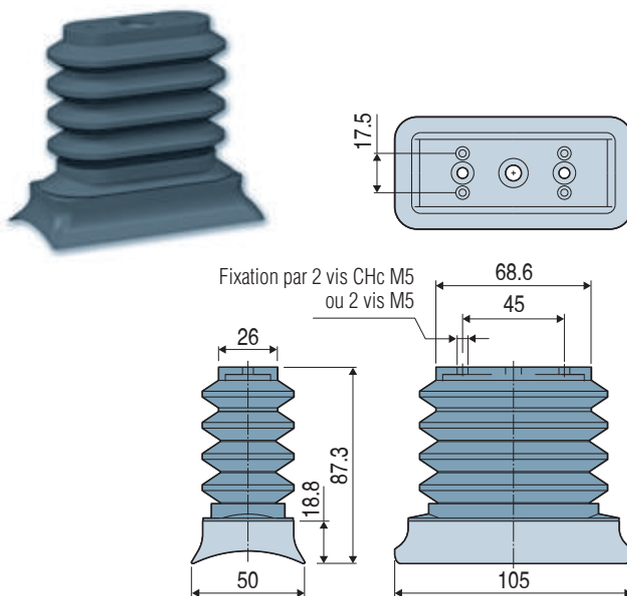


### Encombresments ventouses

VSBO50105NBR\_X45BM10N



VSBO50105NBR\_X45LMNBR



### Kits « Interface de préhension »

Les ventouses bouteille de 40x95mm, ref VSBO4095NBR sont transformables en ventouse Magnum ou ventouse avec interface de préhension mousse en commandant le kit correspondant.

Les kits comprennent le renfort pour fixation sous la ventouse.

- Kit interface de préhension avec joint mousse de forme, épaisseur 10 mm :

Réf : **VSBOKIT50105BM10N**



- Kit lèvres Magnum en nitrile 50x105 mm

Réf : **VSBOKIT50105LMNBR**



### Références des pièces de rechange

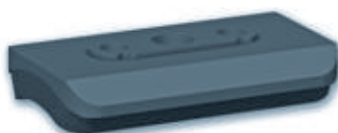
- Ventouse 4.5 soufflets en nitrile (sans insert et renfort) :

Réf : **VSBOR4095NBRN6X45**



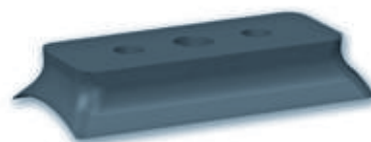
- Interface de préhension galbée en POM avec joint mousse de forme, épaisseur 10 mm :

Réf : **VSBOR50105BM10N**



- Lèvre en nitrile 50x105 mm :

Réf : **VSBOR50105LMNBR**





Domaine d'activité



Cas d'emploi



Développé en partenariat avec des industriels du secteur vinicole, le système de ventouse VBO est dédié à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgement.

Sa conception modulaire permet d'assurer une grande flexibilité de positionnement de l'ensemble lors de la préhension par le col ainsi qu'une excellente étanchéité lors de la prise sur les différents modèles de bouteilles.

Le système de ventouse VBO se compose de :

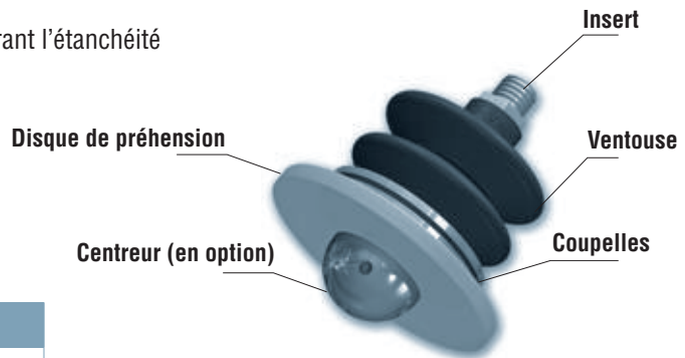
- Une ventouse 2,5 soufflets Ø 62 mm en Nitrile avec une course de 31 mm assurant une grande flexibilité de positionnement sur la piqûre de la bouteille (Effet rotulant, flèche)
- Un insert aluminium emmanché en G1/4"-Mâle permettant la fixation de l'ensemble sur le préhenseur
- De coupelles inférieure et supérieure en aluminium pour assurer la liaison entre la ventouse et le disque de préhension
- Un disque de préhension en silicone (COVAL-Flex) assurant l'étanchéité de la prise sur les différents piqûres.

### Matières

**Ventouse** : NBR-Nitrile

**Insert et coupelles** : Aluminium

**Disque de préhension** : SI - Silicone

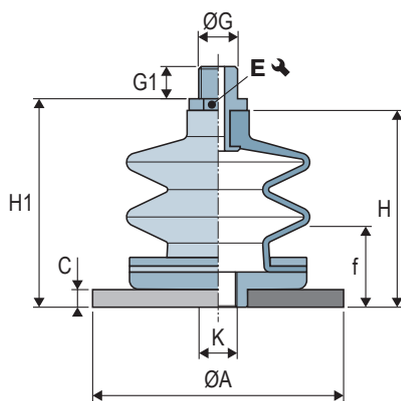


### Caractéristiques ventouse

	Ø (mm)	 (cm <sup>3</sup> )	 (N) <sup>(1)</sup>
VBO60D85A2.5X62NBRM14C0	85	72.5	-

(1) Force à définir selon l'application.

### Encombresments ventouse



	Ø A	C	f <sup>(2)</sup>	H	H1	Ø G	G1	E 	K	 (g)
VBO60D85A2.5X62NBRM14C0	85	6	31	65	69	G1/4"-M	11	Hexa 17	M14-F	130

(2) f = Flèche de la ventouse.



**Préciser référence VBO60D85A2.5X62NBRM14C0 voir tableau des caractéristiques ci-dessus.**

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Les couppelles VPBO sont dédiées à la préhension des bouteilles par la piqûre sur les postes de dégorgeement.

3 diamètres disponibles :

- Ø 65 mm pour 1/2 bouteilles
- Ø 75 mm pour bouteilles de 75 cl
- Ø 95 mm pour Magnum

### Matière

NR Caoutchouc naturel 45 Shore A

Domaine d'activité



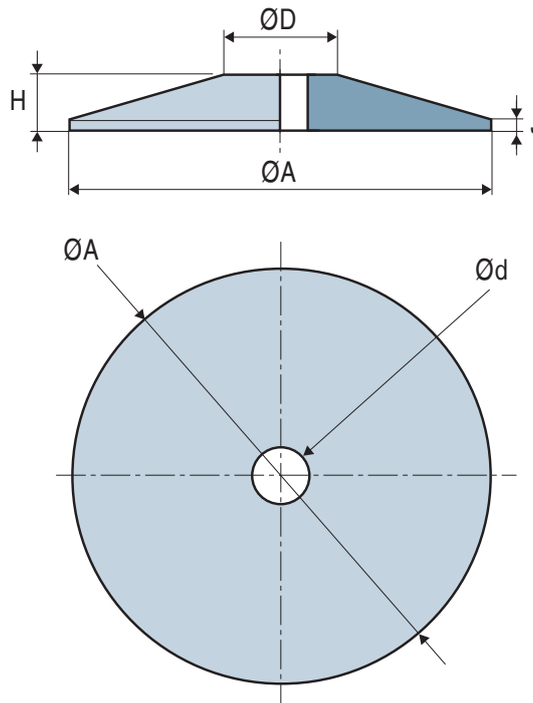
Cas d'emploi



### Caractéristiques

	Ø (mm)
VPB065NR	65
VPB075NR	75
VPB095NR	95

### Encombres



	Ø A	H	Ø d	Ø D	J	 (g)
VPB065NR	65	10	10	23	2	19
VPB075NR	75	10	10	20	2	24
VPB095NR	95	10	10	49	2	47

 Préciser référence ex. : VPB095NR voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Les ventouses papier série VPA sont conçues en caoutchouc naturel (NR) afin de résister à l'abrasion du papier, carton... ou en silicone (SIT5) pour compatibilité alimentaire (FDA et CE 1935/2004). Gamme de ventouses bénéficiant d'une très grande souplesse de lèvres permettant la manipulation de matériaux très souples.

### Matières

<b>NBR</b>	Nitrile	<b>NR</b>	Caoutchouc naturel
<b>SIT5</b>	Silicone translucide	<b>STN</b>	SITON®

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi



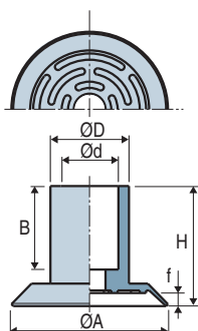
3  
VPA

### Caractéristiques ventouses

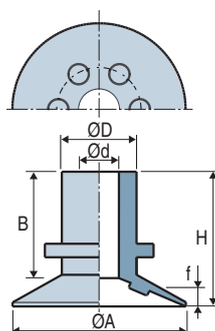
	Ø (mm)	(N) <sup>(1)</sup>	NBR	SIT5	NR	STN
VPA 15	15	2.9	-	VPA15SIT5	VPA15NR	-
VPA 20	20	4.3	-	VPA20SIT5	VPA20NR	-
VPA 25	25	6.5	-	VPA25SIT5	VPA25NR	-
VPA 26	26	6.5	-	-	VPA26NR	VPA26STN
VPA 30	30	9.4	VPA30NBR	VPA30SIT5	VPA30NR	VPA30STN
VPA 35 A	35	12.3	-	-	VPA35NR	-
VPA 40	40	20.9	-	VPA40SIT5	VPA40NR	-
VPA 25000	25.5	7.2	-	VPA25000SIT5	VPA25000NR	-
VPA 25001	25.5	7.2	-	VPA25001SIT5	VPA25001NR	-

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

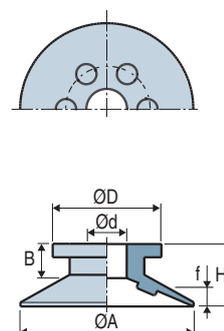
VPA 15...40



VPA 25000



VPA 25001



### Encombres ventouses

	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(2)</sup>	B
VPA 15	15	9.8	5	9	0.8	7
VPA 20	20	10.3	5	10	1.3	7
VPA 25	25	10.8	5	10	1.8	7
VPA 26	26	21.5	6	14	1.9	13.5
VPA 30	30	23	11	15	2.5	16
VPA 35 A	35	23	11	15	2.5	16
VPA 40	40	20	8	16	2	15
VPA 25000	25.5	20	5.8	11	3	15.8
VPA 25001	25.5	9.5	5.8	16	3	5.1

(2) f = Flèche de la ventouse.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



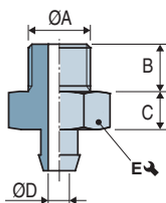
**Préciser référence ex. : VPA20NR**  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus



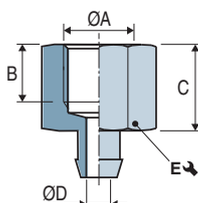
#### Références inserts

	Inserts mâles				Inserts femelles	
	G1/8"-M	G1/4"-M	M5-M	M6-M	G1/8"-F	G1/4"-F
VPA 15	IM11A	-	IM21	IM22	IF10A	-
VPA 20	IM11A	-	IM21	IM22	IF10A	-
VPA 25	IM11A	-	IM21	IM22	IF10A	-
VPA 26	-	-	-	-	-	-
VPA 30	-	IM51SP143	IM5VPA30	-	-	IF50SP143
VPA 35 A	-	IM51SP143	IM5VPA30	-	-	IF50SP143
VPA 40	-	IM41SP477	-	-	-	IF40SP477
VPA 25000	-	-	-	-	-	-
VPA 25001	IM11ASP082	-	-	-	IF10ASP082	-

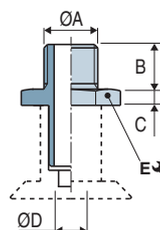
Mâle - IM  
VPA 15...25



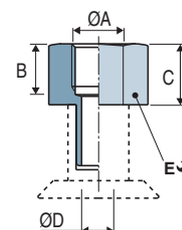
Femelle - IF  
VPA 15...25



Mâle - IM  
VPA 30...40



Femelle - IF  
VPA 30...40



#### Inserts canules

Modèle	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	⚖ (g)
IM 11 A	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IM 11 A SP082	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IM 21 <sup>(1)</sup>	M5-M	4.5	5	2.5	7	Laiton nickelé	3.1
IM 22 <sup>(1)</sup>	M6-M	5	5	3.5	7	Laiton nickelé	2.7
IM 41 SP477	G1/4"-M	11	4	4.4	17	Aluminium	7.5
IM 51 SP143	G1/4"-M	11	6	8	21	Aluminium	10.5
IM 5 VPA30	M5-M	5	3	2.5	13	Aluminium	5.7
IF 10 A	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4
IF 10 A SP082	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4
IF 50 SP143	G1/4"-F	10	15	8	21	Aluminium	14.4
IF 40 SP477	G1/4"-F	10	15	4.4	17	Aluminium	8

(1) Version inserts buses : diamètre calibré pour diminuer les fuites en cas d'utilisation en caisson multi ventouses (voir page 4/10)

# VPAL

## Ventouses étiquettes



Grâce à leur forme extra-plate et leur grande souplesse de lèvres, les ventouses VPAL sont spécialement adaptées pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles. Elles sont conçues en silicone pour répondre aux normes de compatibilité alimentaire (FDA et CE 1935/2004).

### Matières

**SIBL5** Silicone Bleu 50 Shore

### Domaines d'activité



### Cas d'emploi



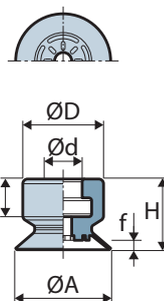
3  
VPAL

### Caractéristiques ventouses

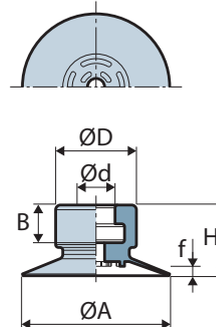
	Ø (mm)	 (N) <sup>(1)</sup>	SIBL5
<b>VPAL 10</b>	10	1.5	<b>VPAL10SIBL5</b>
<b>VPAL 15</b>	15.5	2.1	<b>VPAL15SIBL5</b>
<b>VPAL 20</b>	20	4.4	<b>VPAL20SIBL5</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

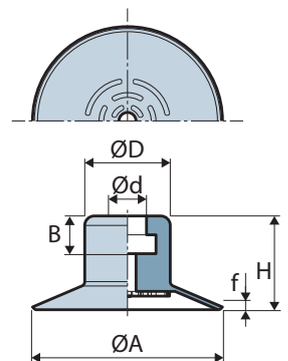
**VPAL10**



**VPAL15**



**VPAL20**



### Encombres ventouses

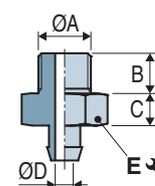
	ØA	H	Ød	ØD	f <sup>(2)</sup>	B
<b>VPAL 10</b>	10	7.5	4	8.5	1.5	4
<b>VPAL 15</b>	15.5	7.5	4	8.5	1.5	4
<b>VPAL 20</b>	20	9.9	4	9	1.4	4

(2) f = Flèche de la ventouse.

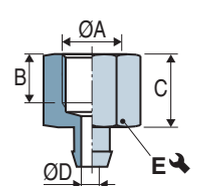
### Références inserts

	Inserts mâles		Inserts femelles	
	G1/8"-M	M5-M	G1/8"-F	M5-F
<b>VPAL 10</b>	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5
<b>VPAL 15</b>	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5
<b>VPAL 20</b>	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5

**Mâle - IM**  
VPAL 10...20



**Femelle - IF**  
VPAL 10...20



### Inserts canules

Modèle	ØA	B	C	ØD	E 	Matière	 (g)
<b>IM 5 VPG 5</b>	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7
<b>IM 18 VPG 5</b>	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	3.9
<b>IF 5 VPG 5</b>	M5-F	6	9	2.2	8	Aluminium	1.2
<b>IF 18 VPG 5</b>	G1/8"-M	9	15	2.2	14	Aluminium	5.1

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.



**Préciser référence ex. : VPAL15SIBL5**  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus

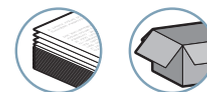


La ventouse 1,5 soufflet VSAPL est spécialement adaptée pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles. Elle est conçue en silicone pour répondre aux normes de compatibilité alimentaire (FDA et CE 1935/2004).

### Matières

**SIBL5** Silicone Bleu 50 Shore A

### Domaines d'activité



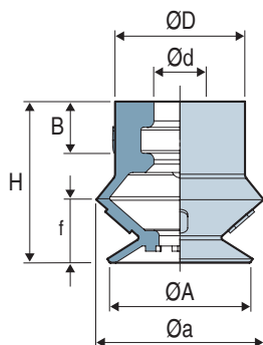
### Cas d'emploi



### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	 (N) <sup>(1)</sup>	 (g)	Insert M5-M
<b>VSAPL11SIBL5</b>	11	1.5	0.7	IM5VPG5

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

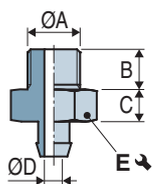


### Encombres ventouse

	ØA	H	Øa	Ød	ØD	f <sup>(2)</sup>	B
<b>VSAPL11SIBL5</b>	11.2	12.5	12.9	4	10	5	4

(2) f = Flèche de la ventouse.

### Mâle - IM



### Inserts canules

Modèle	ØA	B	C	ØD	E 	Matière	 (g)
<b>IM 5 VPG 5</b>	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7



Preciser référence ex. : VSAPL11SIBL5  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VPR

## Ventouses routage



La gamme de ventouses routage COVAL a été développée pour répondre aux exigences des applications de l'industrie du routage. Ses caractéristiques accrues lui permettent d'optimiser les outils de production dans votre domaine d'activité, tel que :

- Mise sous pli
- Mise sous film
- Mise sous enveloppe
- Routage (picking).

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matière

NR Caoutchouc naturel

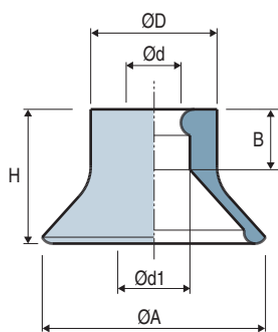
### Avantages

- Durée de vie prolongée
- Optimisées pour hautes cadences
- Excellente tenue à l'abrasion et au glissement
- 100% compatibles avec les machines du marché

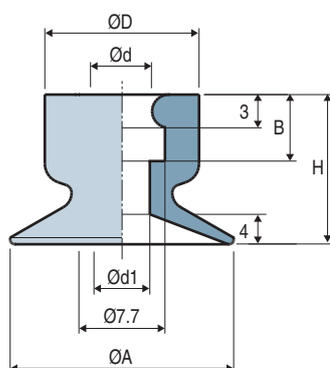
### Caractéristiques ventouses

	ØA	H	Ød	Ød1	ØD	B	Couleur	NR
VPR 001	24.4	15	5.9	7.8	13.8	8	vert	VPR001NR
VPR 002	25.7	14.5	5.9	7.8	14	9	marron	VPR002NR
VPR 003	20	14.2	5.7	4	13.8	6	rouge	VPR003NR
VPR 004	20	14.2	5.7	5	14.8	6	noir	VPR004NR

VPR 001 - 002



VPR 003 - 004



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Préciser référence ex : VPR003NR  
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus

# VPAG

## Ventouses galbées

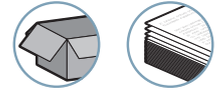


Grâce à l'extrême souplesse des lèvres, les VPAG sont idéalement adaptées pour la préhension de matériaux souples – tels les étiquettes ou feuilles de papier – ou de pièces structurées. Grâce à leur forme, elles permettent d'assurer une fonction de défilage.

### Matière

NR Caoutchouc naturel

### Domaines d'activité



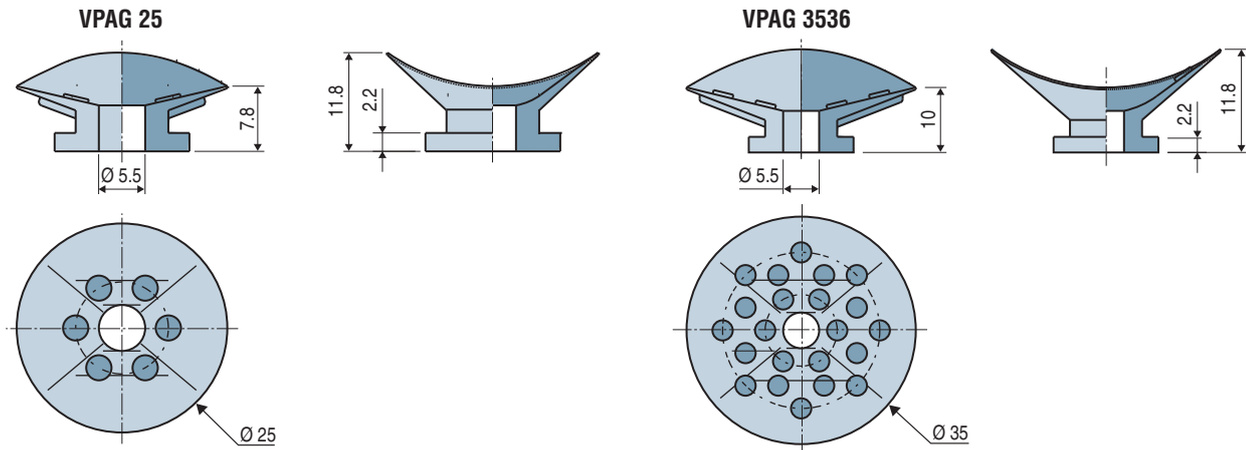
### Cas d'emploi



### Caractéristiques ventouses

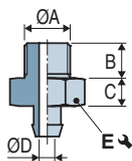
	NR	Inserts	
		G1/8"-M	G1/8"-F
VPAG 25	VPAG25NR	IM11ASP082	IF10ASP082
VPAG 3536	VPAG3536NR	-	-

### Encombres ventouses

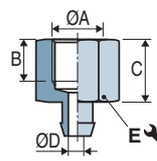


### Inserts canules

#### Mâle - IM



#### Femelle - IF



	ØA	B	C	ØD	E	Matière	(g)
IM 11 A SP082	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.1
IF 10 A SP082	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Aluminium	4.0

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



**Préciser référence ex : VPAG3536NR**  
**Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.**

### Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 14.

# VPSC

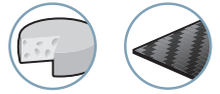
## Ventouses ultra-plates anti-marquage



Développées en partenariat avec des industriels du secteur des matériaux composites, les ventouses VPSC sont dédiées à la préhension du composite non-cuit. Leur conception ultra-plate et leur système innovant d'alimentation du vide sur toute la surface des ventouses assurent une préhension maximale sans laisser de trace, ni déformation. Le profil de la lèvre extra fine des VPSC permet d'épouser le galbe de la pièce sans aucune contrainte.

Les caractéristiques spécifiques de ces ventouses permettent une utilisation dans d'autres secteurs d'activité, comme la préhension de fromage, ou d'autres produits fragiles.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



Les VPSC sont disponibles en 2 matières pour répondre à toutes les applications :

- Polyuréthane (PU), résistance aux hydrocarbures et garantit une grande longévité.
- Silicone (SIBL5), compatibilité alimentaire. Normes FDA et CE 1935/2004.

Les ventouses VPSC sont équipées d'un insert aluminium emmanché en G1/4"-Femelle.

3 VPSC

### Matières

**PU** Polyuréthane 60 Shore A  
**SIBL5** Silicone 50 Shore A bleu

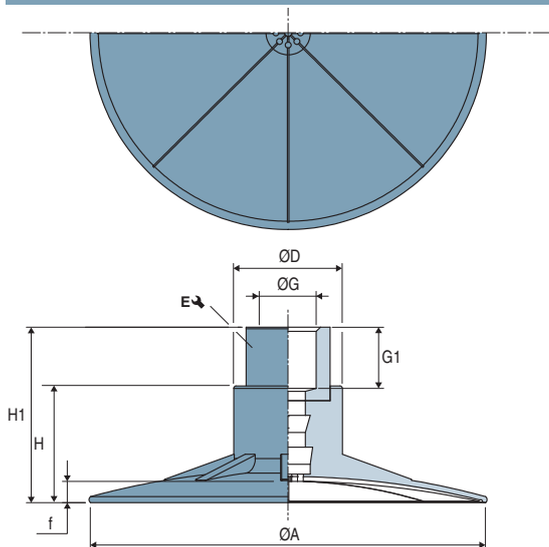
### Caractéristiques ventouses

	Ø (mm)	cm <sup>3</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	(N) <sup>(1)</sup>	PU	SIBL5
<b>VPSC 40</b>	40	5.6	27	15	<b>VPSC40PUIF14</b>	<b>VPSC40SIBL5IF14</b>
<b>VPSC 80</b>	80	11.2	92.6	46.3	<b>VPSC80PUIF14</b>	<b>VPSC80SIBL5IF14</b>

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

Pour utilisation sur matériaux déformables, les forces indiquées sont à reconsidérer merci de nous contacter, notamment sur des applications composite.

### Encombres ventouse



	Ø A	Ø D	f <sup>(2)</sup>	H	H1	Ø G	E ↙	(g)
<b>VPSC 40</b>	40	21	1.5	21.8	33.8	G1/4"-F	17	16
<b>VPSC 80</b>	80	22	4	23.8	35.8	G1/4"-F	17	26

(2) f = Flèche de la ventouse.



**Préciser référence ex. : VPSC80PUIF14  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus**

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
 Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

# VPYR

## Ventouses rotules radiales



Les rotules série VPYR sont recommandées pour la prise de produits bombés ou de produits en rotation. Elles sont également recommandées lors de prises nécessitant beaucoup de force et de tenue mécanique.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matières

#### Ventouse

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone

#### Rotule

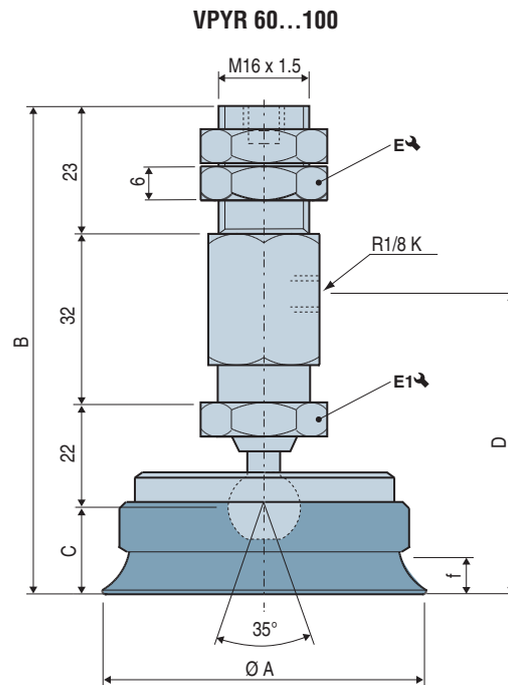
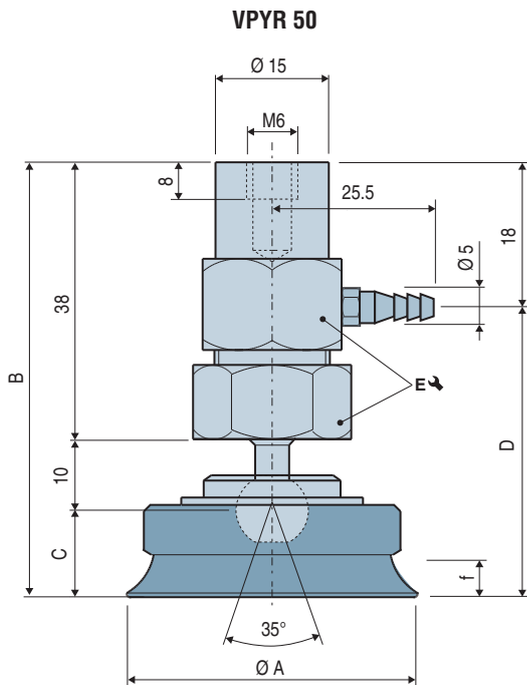
Laiton nickelé et acier zingué

### Caractéristiques ventouses

	(N) <sup>(1)</sup>	$R_{min}$	$\varnothing A$	B	C	D	E	E1	f <sup>(2)</sup>	NBR	SI	(g)
<b>VPYR 50</b>	65	41	50	60	12	42	19	-	4	<b>VPYR50NBR</b>	<b>VPYR50SI</b>	117
<b>VPYR 60</b>	93.7	70	60	93	16	58	21	19	5	<b>VPYR60NBR</b>	<b>VPYR60SI</b>	352
<b>VPYR 80</b>	166.1	100	80	95	18	60	21	19	6	<b>VPYR80NBR</b>	<b>VPYR80SI</b>	444
<b>VPYR 100</b>	260	150	100	95	18	60	21	19	6	<b>VPYR100NBR</b>	<b>VPYR100SI</b>	568

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

(2) f = Flèche de la ventouse.



### Ventouse de rechange

En cas d'usure de la ventouse, il est possible de ne commander que la ventouse référencée VPR en indiquant le diamètre ( $\varnothing A$ ) et la matière de la ventouse.

Exemple : VPR 50 NBR.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



**Préciser référence ex : VPYR50NBR**  
**Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.**

### Accessoires

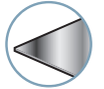
Sur demande, possibilité de montage sur ressort télescopique.



Les ventouses SPL permettent la manipulation de fortes charges telles que la tôle, le verre. Elles possèdent des butées internes permettant la manipulation de tôles fines sans déformation, la manipulation verticale (antiglisement).

Les SPL sont livrées sans trou de fixation ou au choix en versions standard ou spécifique sur demande.

Domaines d'activité



Cas d'emploi



### Matières

**NBR** Nitrile  
**SI** Silicone

3

SPL

### Caractéristiques ventouses

				Ø A	H	Ø D	f <sup>(2)</sup>	NBR	SI	Insert <sup>(3)</sup>	
<b>SPL 240</b>	510	1300	650	240	28	200	14	<b>SPL240NBR</b>	<b>SPL240SI</b>	Acier	2.2
<b>SPL 340</b>	720	2744	1372	340	32	300	15	<b>SPL340NBR</b>	<b>SPL340SI</b>	Acier	5.5
<b>SPL 400</b>	850	3611	1806	400	46	300	25	<b>SPL400NBR</b>	<b>SPL400SI</b>	Acier	7.6
<b>SPL 500</b>	1050	5778	2889	500	46	400	25	<b>SPL500NBR</b>	-	Acier	12
<b>SPL 600</b>	1300	7944	3972	600	46	500	25	<b>SPL600NBR</b>	-	Acier	18

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

(2) f = Flèche de la ventouse..

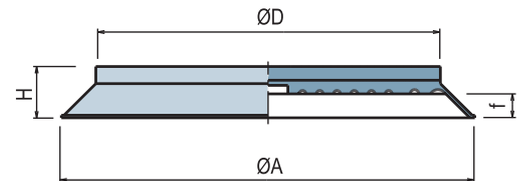
(3) Epaisseur de l'insert acier: 8 mm

### Taraudages standard

Les taraudages indiqués ci-dessous sont prévus pour le montage sur les systèmes ressort COVAL (non livrés avec la ventouse).

RSC1: préciser **G38 RS1** dans la référence de la commande,

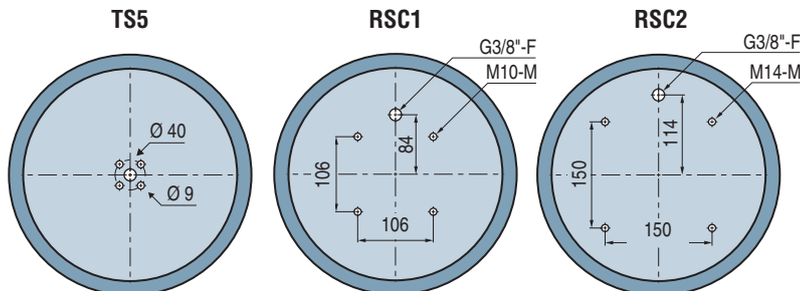
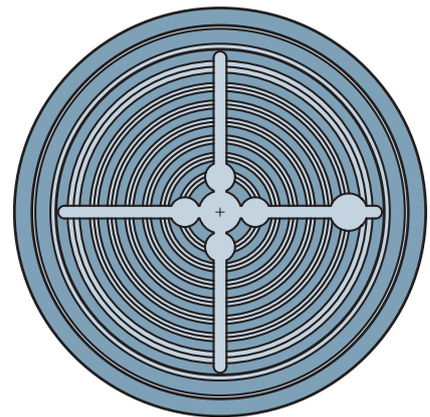
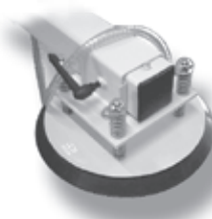
RSC2: préciser **G38 RS2** dans la référence de la commande.



### Taraudages

	TS5 + IFA 12120	RSC1 <sup>(1)</sup>	RSC2 <sup>(1)</sup>
<b>SPL 240</b>	■	■	-
<b>SPL 340</b>	■	■	■
<b>SPL 400</b>	-	-	■

(1) Pour l'alimentation en vide, un taraudage G3/8" est disponible.



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



**Préciser la référence du tableau des caractéristiques + taraudages**  
**Exemple : SPL240NBRG38RS1**

### Accessoires

Les ventouses série SPL peuvent se monter sur les systèmes ressorts série RSC. Les SPL 240 peuvent être montées sur l'insert IFA 12 120 et le système ressort TS5. Voir page 4/5.

# ACIER

## Ventouses acier

### Joint collé



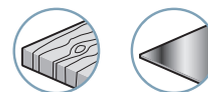
Pour des manipulations horizontales de charges lourdes (tôles de fortes épaisseurs) ou de pièces dont l'état de surface est structuré tels que des dalles de béton, bois...

Avantage : grand choix de formes et dimensions.

#### Matières

**Flanc** Acier peint  
**Joint mousse** Nitrile

Domaines d'activité



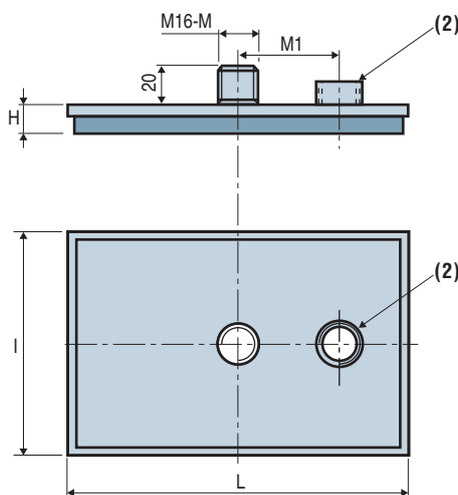
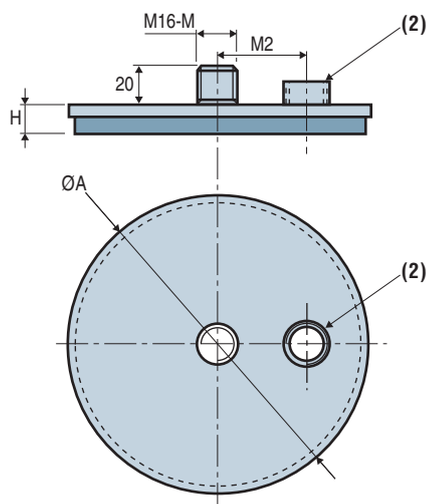
Cas d'emploi



#### Caractéristiques ventouses

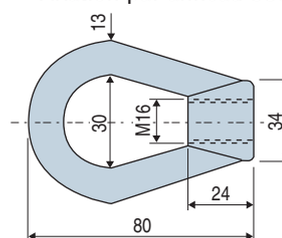
Ventouses rondes				Ventouses rectangulaires								
	Ø A	H	$\Delta$ (N) <sup>(1)</sup>		L	I	H	M1/M2	Rac. <sup>(2)</sup>	$\Delta$ (N) <sup>(1)</sup>	Type de joint	
<b>5020</b>	150	25	311	<b>6020</b>	175	115	25	40	G1/4"-F	332	BM 2020 SPTR	
<b>5028</b>	170	25	433	<b>6028</b>	215	115	25	45	G1/4"-F	426	BM 2020 SPTR	
<b>5035</b>	190	25	571	<b>6035</b>	225	125	25	50	G1/4"-F	513	BM 2020 SPTR	
<b>5050</b>	210	25	737	<b>6050</b>	250	150	25	60	G1/4"-F	751	BM 2020 SPTR	
<b>5085</b>	260	25	1235	<b>6085</b>	305	180	25	70	G1/4"-F	1206	BM 2020 SPTR	
<b>5150</b>	350	35	2145	<b>6150</b>	410	250	35	80	G3/8"-F	2159	BM 3030 SPTR	
<b>5240</b>	420	35	3308	<b>6240</b>	480	310	35	100	G3/8"-F	3416	BM 3030 SPTR	
<b>5330</b>	500	35	4940	<b>6330</b>	575	330	35	120	G3/8"-F	4521	BM 3030 SPTR	
<b>5500</b>	580	35	6897	<b>6500</b>	705	385	35	140	G3/8"-F	6811	BM 3030 SPTR	

(1) Force mesurée à 65 % de vide et coefficient de 2 inclus.

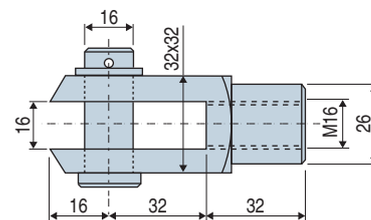


#### Fixations

■ Fixation par anneau 5000 An



■ Fixation par chape 5000 Ch



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.  
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Pour passer commande préciser :  
Ventouse ronde : Modèle + Modèle de fixation.  
Exemple : 5050 5000 An

#### Option

Montage avec système ressort voir page 4/5.

# Accessoires ventouses

## Chapitre 4

4

### TS11



#### Systèmes ressort

- Courses disponibles de 7 à 40 mm
- Ressort protégé
- Les systèmes ressort compensé Série TS 11 sont recommandés pour des manipulations horizontales de pièces situées à différents niveaux. La fonction ressort permet également d'assurer le plaquage des points de préhension sur un même plan lors de prises par ventouses multiples.

P<sub>4/3</sub>

### TS



#### Systèmes ressort TS1 – TS2 – TS3

- 4 modèles disponibles
- Courses disponibles de 5 à 70 mm
- Les systèmes ressort compensé série TS sont recommandés pour des manipulations horizontales de pièces situées à différents niveaux. La fonction ressort permet également d'assurer le plaquage des points de préhension sur un même plan lors de prises par ventouses multiples.

P<sub>4/4</sub>

### TS

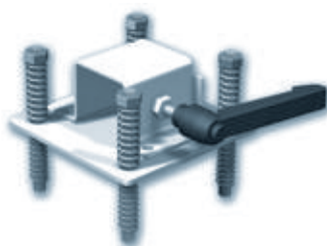


#### Systèmes ressort TS4 - TS5

- 3 modèles disponibles
- Courses 45 et 60 mm
- Raccordement ventouses disponibles : G3/8"-M et G1/2"-M
- Les systèmes ressort compensé série TS sont recommandés pour des manipulations horizontales de pièces situées à différents niveaux. La fonction ressort permet également d'assurer le plaquage des points de préhension sur un même plan lors de prises par ventouses multiples.

P<sub>4/5</sub>

### RSC



#### Systèmes 4 ressorts compensés

- 2 modèles disponibles
- course de 30 mm + effet rotulant de 10°
- Possibilité de montage sur tube carré avec système de fixation
- Le système à quatre ressorts compensés est particulièrement recommandé pour des manipulations horizontales nécessitant des ventouses de grand diamètre. Les ressorts permettent de compenser les différences de niveaux entre les ventouses (effet rotulant).

P<sub>4/5</sub>

### TSOP



#### Systèmes ressort antirotation

- 4 modèles disponibles
- Antirotation
- Courses disponibles de 7 à 40 mm
- Ressort protégé.
- Les systèmes ressort antirotation, série TSOP permettent d'effectuer des manipulations horizontales de pièces situées sur différents niveaux. La fonction antirotation assure ainsi une prise d'objets toujours dans la même position.

P<sub>4/6</sub>

### TSOG



#### Systèmes ressort antirotation

- 8 modèles disponibles
- Antirotation
- Courses disponibles de 10 à 80 mm
- Ressort protégé.
- Les systèmes ressort antirotation, série TSOG permettent d'effectuer des manipulations horizontales de pièces situées sur différents niveaux. La fonction antirotation assure ainsi une prise d'objets toujours dans la même position.

P<sub>4/7</sub>

# Accessoires ventouses

## Chapitre 4

**L**



### Rallonges

- 4 gammes disponibles (G1/4"-M, G1/8"-M, G3/8"-F et G3/8"-M)
- 3 courses de réglage disponibles
- Les rallonges série L permettent d'effectuer des prises sur différents niveaux à partir d'une même plaque de montage. Ces rallonges sont réglables à différentes hauteurs.

**P** 4/8

### Inserts buses



### Groupes 1 et 2

- 12 Modèles disponibles
- (Vis creuse ou insert canule)
- Ces inserts sont dimensionnés pour des installations qui comprennent un grand nombre de ventouses reliées à un seul générateur de vide et plus particulièrement dans le cas où la couche de pièces à manipuler comporte des absents, de ce fait l'utilisation d'inserts buses limite la perte de débit et permet donc d'optimiser la taille du générateur de vide.

**P** 4/10

### PMG2



### Palpeurs mécaniques

- Palpeurs mécaniques
- 5 modèles disponibles
- Pour ventouses série VP Ø30 à 60 mm
- Les palpeurs mécaniques série PMG2 se montent sur les ventouses plates série VP du diamètre 30 à 60 mm, et sur toutes les matières. Actionné par la pièce, le palpeur s'ouvre et laisse passer le vide.

**P** 4/11

### IMU



### Rotules axiales

- Fixation rotule
- 4 modèles disponibles
- Les rotules série IMU sont recommandées pour la prise de produits bombés.
- Montées sur une ventouse plate, elles transmettent plus de force qu'une ventouse soufflet.

**P** 4/12

### CSP

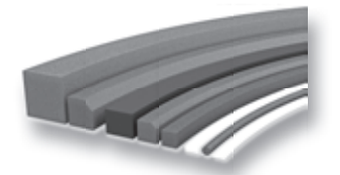


### Clapets vide piloté

- Clapet anti-retour « Vide »
- Montage direct sur ventouse
- Dépose par soufflage
- Le clapet vide piloté série CSP se monte directement sur la ventouse et permet de maintenir le vide dans cette dernière en cas de rupture de vide en amont ou arrêt du générateur de vide. La dépose pilotée se fait par la connexion du raccord annexe à l'air comprimé.

**P** 4/13

### BM



### Bandes Mousses

- Bande mousse (alvéoles étanches)
- 9 modèles disponibles
- 2 matières (Nitrile et Catoutchouc naturel)
- La bande mousse est adaptée pour la prise de produits présentant une surface irrégulière, voire striée : bois scié, tôles, surfaces planes mais marquées en relief ou en creux.
- Toutes surfaces granuleuses sur lesquelles les lèvres d'une ventouse standard n'adhèrent pas correctement donc impossibilité d'étanchéité.

**P** 4/14

# TS 11

## Systèmes ressort

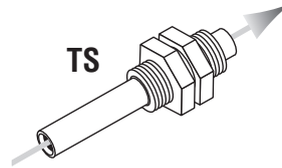


Les systèmes ressort compensé Série TS 11 sont recommandés pour des manipulations horizontales de pièces situées à différents niveaux. La fonction ressort permet également d'assurer le plaquage des points de préhension sur un même plan lors de prises par ventouses multiples.

■ Ressort protégé.

### Matières

**Ressort** Inox  
**Tube** Acier zingué  
**Coulisseau** Laiton



4

TS 11

### Caractéristiques

Références	A	F1	F2	C	D	L	1	2	k (N/mm)	Frep (N)	(g)
TS11 7	M5-F	M5-F	G1/8"-M	7	19	43	7	14	0.68	1.3	20
TS11 10	M5-F	M5-F	G1/8"-M	10	22	49	7	14	0.45	1.8	22
TS11 20	M5-F	M5-F	G1/8"-M	20	39	76	7	14	0.24	1.7	33
TS11 40	M5-F	M5-F	G1/8"-M	40	64	121	7	14	0.13	1.6	50

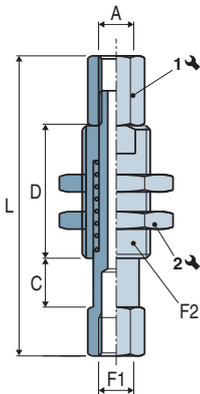
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

**C** = course

**k** = raideur du ressort

**Frep** = force repos

### TS11



### Montage des ventouses

Le système ressort série TS 11 se monte sur toutes les ventouses du groupe 1 (VP, VSA, VS Ø5 à 25 mm) pour IM21 et sur les ventouses série VPG 5 à 20.



Préciser référence ex. : TS1140  
 Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

# TS

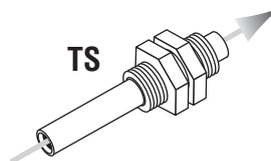
## Systèmes ressort



Les systèmes ressort compensé série TS sont recommandés pour des manipulations horizontales de pièces situées à différents niveaux. La fonction ressort permet également d'assurer le plaquage des points de préhension sur un même plan lors de prises par ventouses multiples.

### Matières

**Ressort**     Inox  
**Tube**        Acier zingué  
**Coulisseau**   Laiton

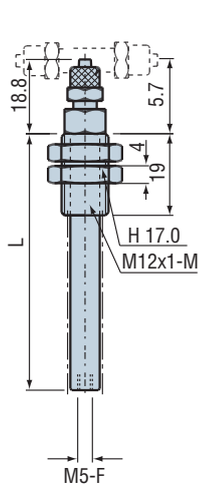


### Caractéristiques

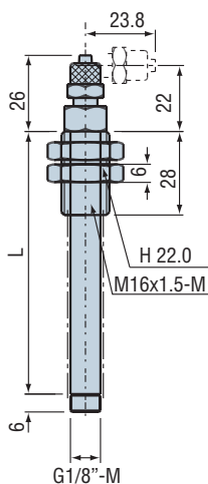
Modèles	TS1				TS2				TS3				TS1.20 LG
	05	10	20	30	10	30	50	70	10	30	50	70	20
Course	05	10	20	30	10	30	50	70	10	30	50	70	20
L	29	39	59	79	48	88	128	168	48	88	128	168	59
k (N/mm)	0.36	0.15	0.07	0.045	0.9	0.2	0.115	0.08	0.9	0.2	0.115	0.08	0.07
Frep (N)	1.00	1.70	1.45	2	8.1	4.2	4.5	4.5	5.1	4.2	4.5	4.5	1.45

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.     **k** = raideur du ressort     **Frep** = force repos

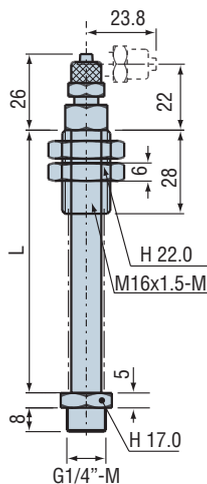
#### TS1



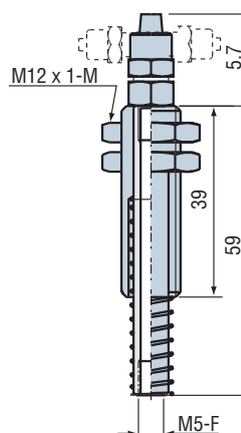
#### TS2



#### TS3



#### TS1.20 LG



**Préciser référence :**  
**Modèle + Course du ressort + Raccord**  
 ex. : TS350C46

1 : Modèle	2 : Course du ressort	3 : Raccord (pour série TS)
TS1	05 - 10 - 20 - 30 (TS1)	D46 (Droit 4 x 6 - TS1, TS2, TS3)
TS2	10 - 30 - 50 - 70 (TS2, TS3)	D68 (Droit 6 x 8 - TS2, TS3)
TS3		C46 (Coudé 4 x 6 - TS1, TS2, TS3)
		C68 (Coudé 6 x 8 - TS2, TS3)
		T46 <sup>1</sup> (Té 4 x 6 - TS1)
		N <sup>2</sup> (sans raccord)

(1) versions T46 et T68 sur demande pour TS2 et TS3.

(2) Pour modèle TS1 raccordement vide M5-F et pour modèles TS2 et TS3 raccordement vide G1/8"-M

#### Avantage du TS120LG

Hauteur de réglage double par rapport au système ressort TS1 standard et son ressort est protégé.

# TS

## Systèmes ressort



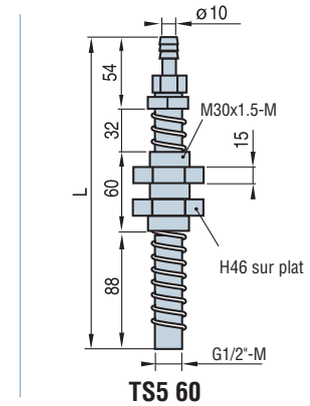
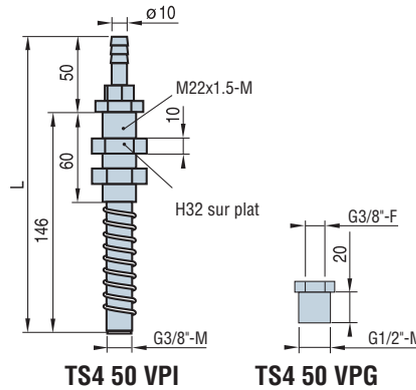
### Caractéristiques

Modèles	TS4 50	TS5 60
Course	45	60
L	196	234
k (N/mm)	0.47	1.23
Force au repos (N)	4	0

k = raideur du ressort

### Matières

<b>Ressort</b>	Inox
<b>Tube</b>	Acier zingué
<b>Coulisseau</b>	Acier zingué

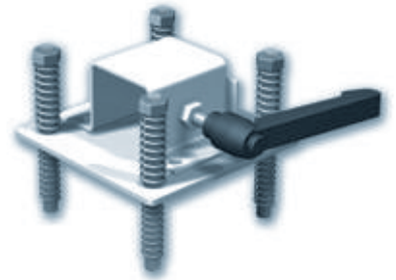


Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

TS - RSC 4

# RSC

## Systèmes 4 ressorts compensés



### Utilisations

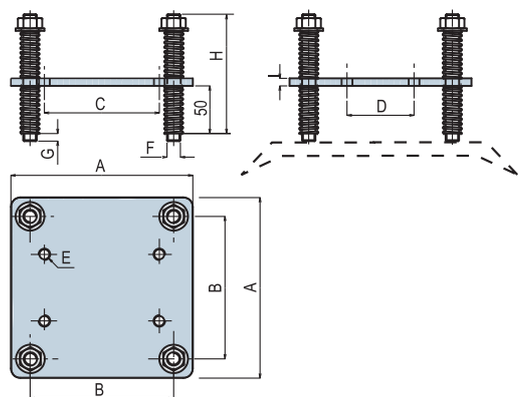
Le système à quatre ressorts compensés est particulièrement recommandé pour des manipulations horizontales nécessitant des ventouses de grand diamètre. Les ressorts supérieurs en inox jouent le rôle d'amortisseurs pour tous déplacements verticaux. Ils permettent de compenser les différences de niveaux entre les ventouses. Les systèmes à quatre ressorts compensés, montés en carré, donnent à l'ensemble un effet rotulant.

### Matières

<b>Ressort</b>	Inox
<b>Amortisseur</b>	Inox
<b>Goujon</b>	A 60

### Caractéristiques

Modèles	Charge max. (N)	Course en traction	Force verticale (N)	Masse maxi (kg)	Angle de rotule	Montage sur tube	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
RSC1	2000	30	160	1	10°	50	140	106	88	50	M8-F	M10-M	8	120	5	52	52	9
RSC2	4000	30	340	2.7	10°	80	190	150	120	70	M12-F	M14-M	8	130	8	83	83	13



### Option RSC... VAC

Options montage sur tube carré (Serrage par manette indexable).

- RSC1 VAC sur tube carré de 50.
- RSC2 VAC sur tube carré de 80.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Nota :

- RSC1 : pour ventouses SPL 240, ventouses acier 5085.
- RSC2 : pour ventouses SPL 340, ventouses acier 5150.



**Préciser référence :**  
**Modèle + Type + Option montage sur tube**  
 ex. : RSC2VAC

1 : Modèle	2 : Type	3 : Option montage sur tube
RSC	1	max. 2000 N
	2	max. 4000 N
VAC	avec option montage sur tube	

# TSOP

## Systèmes ressort antirotation



Les systèmes ressort séries TSOP sont des systèmes ressort antirotation. Ils permettent d'effectuer des manipulations horizontales de pièces situées sur différents niveaux. La fonction antirotation assure ainsi une prise d'objets toujours dans la même position.

La gamme TSOP a été conçue pour des manipulations nécessitant une plus grande précision.

- La tige hexagonale empêche la rotation de la ventouse.
- Ressort protégé.

### Caractéristiques - TSOP

Références	A	F1	F2	C	D	L	1	2	k (N/mm)	Frep (N)	(g)
TSOP 107	M5-F	M5-F	G1/8"-M	7	18	42	7	14	0.68	1.3	20
TSOP 110	M5-F	M5-F	G1/8"-M	10	22	49	7	14	0.45	1.8	22
TSOP 120	M5-F	M5-F	G1/8"-M	20	39	73.5	7	14	0.24	1.7	33
TSOP 140	M5-F	M5-F	G1/8"-M	40	64	118.5	7	14	0.13	1.6	50

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

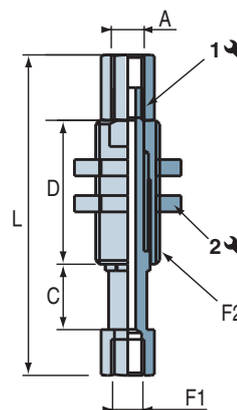
**C** = course

**k** = raideur du ressort

**Frep** = force repos

### Matières

<b>Ressort</b>	Inox
<b>Tube</b>	Aluminium anodisé
<b>Coulisseau</b>	Acier nickelé



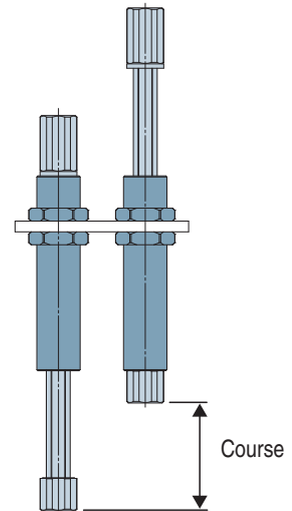
Préciser référence ex. : TSOP140  
Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus.



Les systèmes ressort antirotation série TSOG permettent de compenser des différences de hauteur et d'effectuer des manipulations de pièces situées sur différents niveaux, tout en assurant un positionnement précis de la ventouse. Ils sont idéals pour équiper des mains de préhension dans la plasturgie ou le packaging.

La gamme TSOG a été conçue pour des manipulations nécessitant une plus grande précision.

- Légèreté grâce à la conception aluminium
- Ressort protégé
- Système antirotation précis
- Grand choix de courses et de raccords



### Caractéristiques TSOG

Références	A	F1	F2	C	B	D	E	G	L	↻ 1	↻ 2	↻ 3	k (N/mm)	Frep (N)	Fcomp (N)	🏋️ (g)
TSOG110FM12	M5-F	M5-F	M12x1-M	10	17	25	5.5	5.5	60	10	15	10	0.21	1.9	4.1	17
TSOG125FM12	M5-F	M5-F	M12x1-M	25	17	44	5.5	5.5	94	10	15	10	0.12	2	5	23
TSOG220FM16	G1/8"-F	G1/8"-F	M16x1-M	20	20	38.5	9	7	100	12	19	12	0.27	3.6	9	36
TSOG235FM16	G1/8"-F	G1/8"-F	M16x1-M	35	20	58.5	9	7	131.5	12	19	12	0.15	4.3	9.5	46
TSOG325FM20	G1/4"-F	G1/4"-F	M20x1.5-M	25	23	50	10	10	113	16	24	16	0.27	4.1	11	64
TSOG350FM20	G1/4"-F	G1/4"-F	M20x1.5-M	50	23	82.5	10	10	170.5	16	24	16	0.14	4.3	11.4	90
TSOG440FM25	G3/8"-F	G3/8"-F	M25x1.5-M	40	33	71	11	11	159	22	32	22	0.27	5.6	16.5	164
TSOG480FM25	G3/8"-F	G3/8"-F	M25x1.5-M	80	33	121	11	11	249	22	32	22	0.14	6	17	231

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

**C** = course

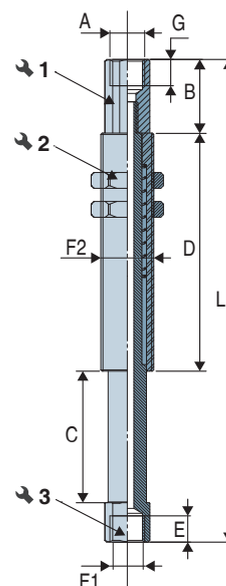
**k** = raideur du ressort

**Frep** = force repos

**Fcomp** = force fin de course

### Matières

- Ressort** : Inox  
**Tube** : Aluminium anodisé  
**Coulisseau** : Aluminium anodisé  
**Ecrous** : Aluminium anodisé



Préciser référence ex. : TSOG350FM20  
 Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus.

# L Rallonges



Les rallonges série L permettent d'effectuer des prises sur différents niveaux à partir d'une même plaque de montage. Ces rallonges sont réglables à différentes hauteurs.

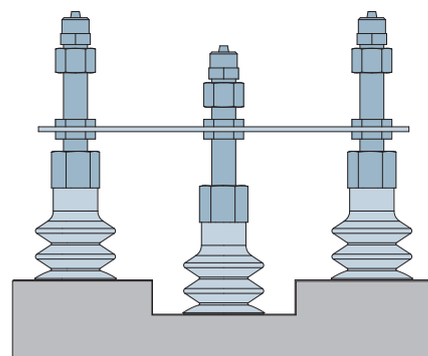
Ce système est particulièrement intéressant pour des ventouses de 2.5 soufflets car le réglage de la hauteur est plus aisé grâce à la flèche de la ventouse.

Pour des ventouses plates, avec une faible flèche, il faut utiliser en priorité des systèmes ressort.

## Matières

**Tige filetée et écrou** Laiton

**Raccord à coiffe** Laiton nickelé



## Caractéristiques

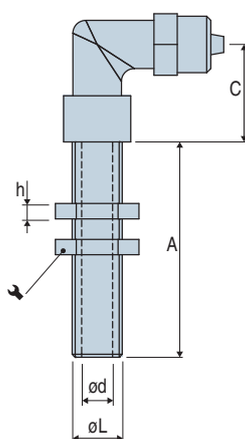
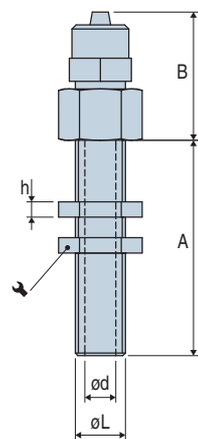
Modèles	A <sup>(1)</sup>			B	C	h		Ød	ØL	D	P
	22	42	52								
G1/8"-M	22	42	52	25	19	3	14	6	G1/8"-M	-	-
G1/4"-M	19	49	69	29	24	4	19	9	G1/4"-M	-	-
G3/8"-F	19	49	69	20.5	19.5	4	23	-	G3/8"-F	19	22
G3/8"-M	19	49	69	20.5	19.5	4	23	10	G3/8"-M	-	-

(1) Autres longueurs sur demande et pour des quantités supérieures à 10 pièces.

### G1/4"-M - G1/8"-M

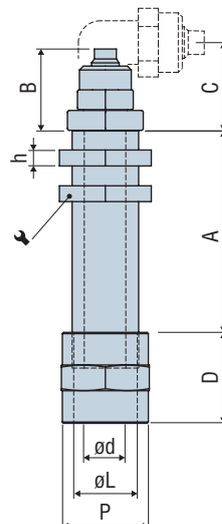
Droit

Coudé



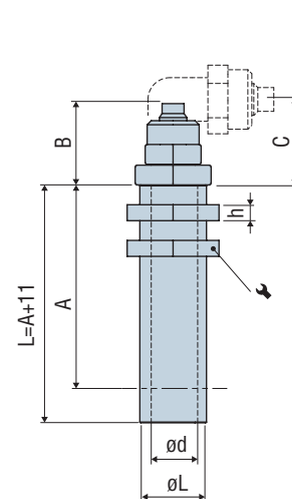
### G3/8"-F

Droit ou coudé 6x8 ou 8x10



### G3/8"-M

Droit ou coudé 6x8 ou 8x10



**Préciser référence :**  
**Modèle + Filetage + Course + Raccord (+ Raccord ventouse)**  
 ex. : L1449C68F

1 : Modèle	2 : Filetage	3 : Course réglable	4 : Raccord	5 : Raccord ventouse version G3/8"
L	18 G1/8"	22 - 42 - 52	D46 Droit 4 x 6	F Femelle
	14 G1/4"		D68 Droit 6 x 8	
	38 G3/8"	19 - 49 - 69	C46 Coudé 4 x 6	M Mâle
			C68 Coudé 6 x 8	
			N sans raccord	
			D810 Droit 8 x 10	
			C810 Coudé 8 x 10	

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

Les rallonges Version G3/8" sont compatibles avec les ventouses Hautes Performances Série C (voir page 2/59) et Série CTC (voir page 2/63).

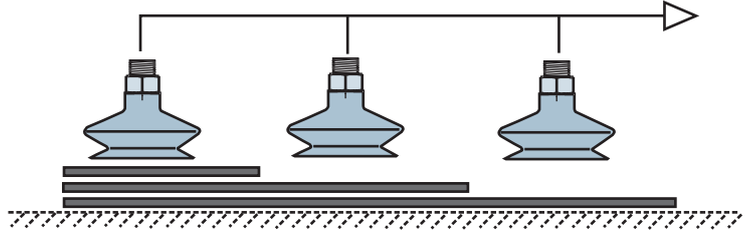
# Prises aléatoires

## Principe

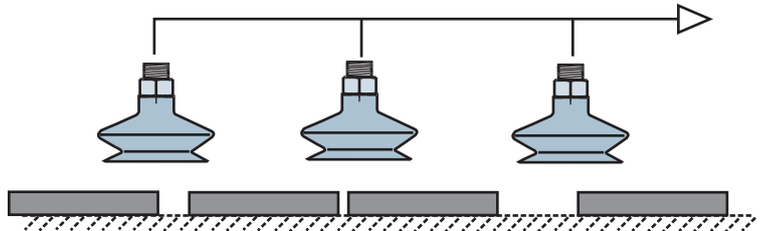
Dans de nombreux cas, sur une installation multi-ventouses, certaines d'entre elles ne sont pas couvertes par le (ou les) produit(s) à manipuler, d'où un risque important de perturber la prise des ventouses couvertes, voire de l'empêcher.

## Exemples

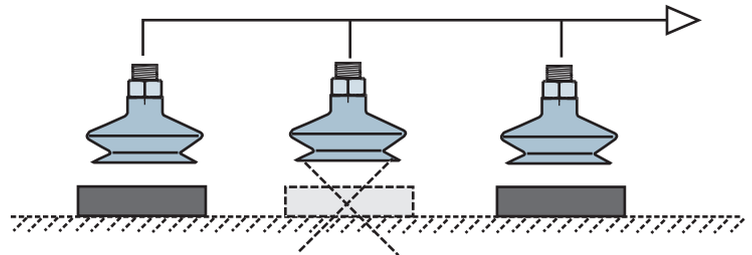
- Prise par un palonnier à ventouses de plaques, tôles ... de dimensions très diverses.



- Positionnement incertain de la (ou des) pièce(s).



- Prise de plusieurs pièces dont la présence n'est pas obligatoire.



## Solutions

- Venturi indépendant

Le montage d'un éjecteur venturi par ventouse implique un fonctionnement parfait si une ou plusieurs ventouses ne sont pas couvertes.

Les solutions COVAL sont les micro-éjecteurs séries VR, GVR, CVP et CVPC.

Pour davantage de renseignements, voir le chapitre 6.

- Inserts buses

Les inserts buses sont intégrés à l'intérieur de l'insert de la ventouse, limitant ainsi la fuite en cas d'absence de pièce.

Cette solution technique est très adaptée au caisson à vide.

Afin de déterminer le diamètre de la buse, COVAL a mis au point une CAO spécifique.

- Palpeurs mécaniques

Voir les pages suivantes, COVAL vous propose quatre solutions en fonction des applications à réaliser, avec leurs avantages et inconvénients.

# Inserts buses ventouses

## Groupes 1 et 2

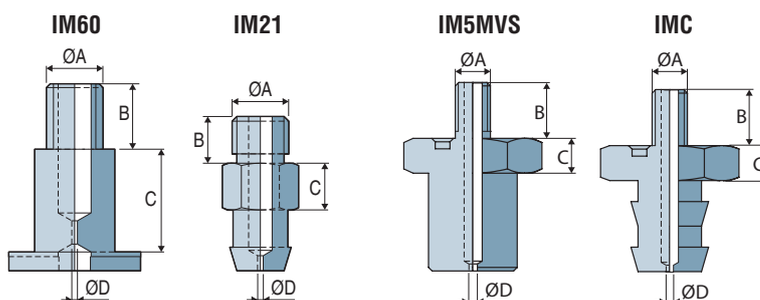


Ces inserts sont dimensionnés pour des installations qui comprennent un grand nombre de ventouses reliées à un seul générateur de vide (technologie caisson), et plus particulièrement dans le cas où la couche de pièces à manipuler comporte des absents. De ce fait l'utilisation d'inserts buses limite la perte de débit et permet donc d'optimiser la taille du générateur de vide.

**Attention pour les applications dans des ambiances poussiéreuses, ne pas utiliser ce type d'inserts.**

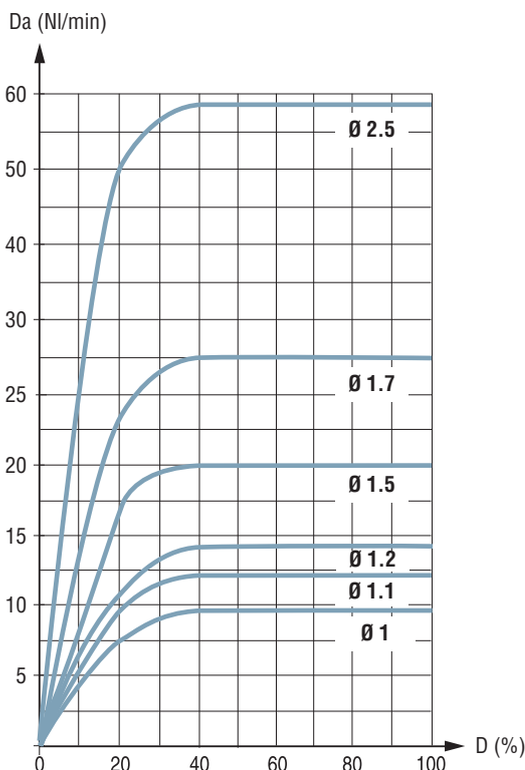
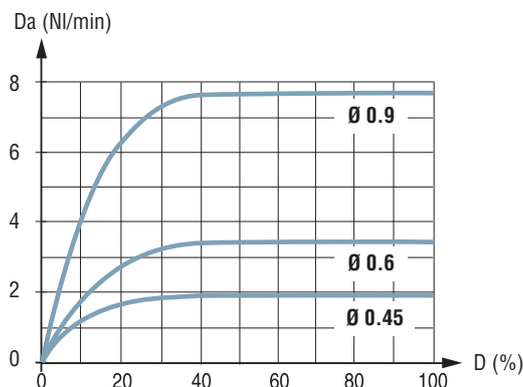
### Caractéristiques

Références	ØA	ØD	B	C
IM5 MVSD1.1	M5-M	1.1	8	5
IM21 SP058	M5-M	0.45	4.5	5
IM21 SP094	M5-M	0.6	4.5	5
IM60 SP335	M6-M	0.6	7	11
IM60 SP387	M6-M	1.2	7	11
IM60 SP461	M6-M	0.9	7	11
IM60 SP483	M6-M	1	7	11
IM60 SP510	M6-M	1.7	7	11
IM60 SP511	M6-M	2.5	7	11
IMCM5 D0.6	M5-M	0.6	8	5
IMCM5 SP691	M5-M	1.1	8	5
IMCM5 SP701	M5-M	1.5	8	5



4

### Débit aspiré maxi par diamètre de buses



Da = Débit aspiré  
D = Dépression



Préciser référence ex. : IM60SP387  
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# PMG2

## Palpeurs mécaniques



Les palpeurs mécaniques série PMG2 se montent sur les ventouses plates série VP du diamètre 30 à 60 mm, et sur toutes les matières (ventouses du groupe 2).

Le palpeur mécanique dépasse de la ventouse, ce qui permet d'obturer le passage du vide.

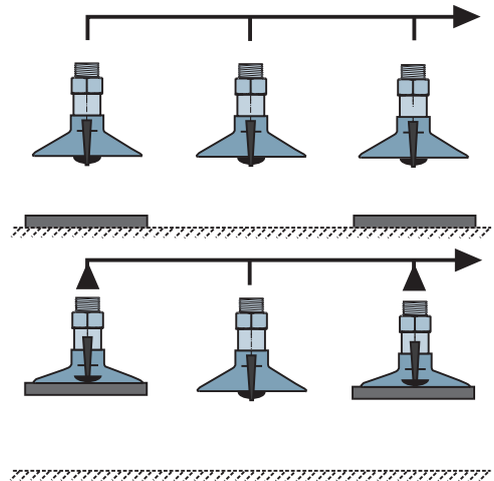
Actionné par la pièce, le palpeur s'ouvre et laisse passer le vide.

### Matières

**Corps** Laiton nickelé

**Ressort** Inox

**Palpeur** Laiton delrin



4

PMG2

### Avantages

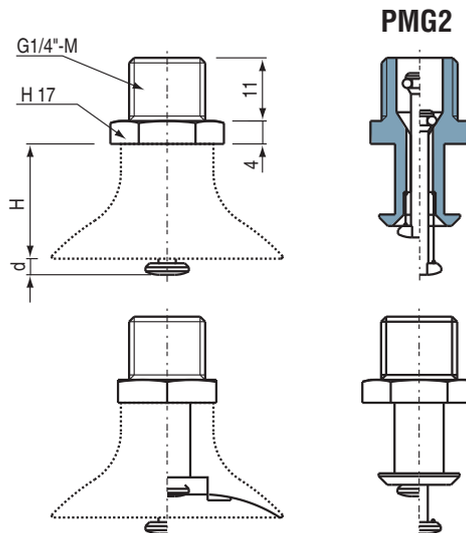
- Simplicité d'installation et de fonctionnement.
- Très bonne étanchéité pour les ventouses non couvertes.
- Peu de risque de marquage des pièces très fragiles, car palpeur à face bombé.

### Montage

La méthode de montage est un montage emmanché en force. Il est préférable de nous confier l'assemblage du palpeur sur la ventouse choisie.

### Caractéristiques

	VP 30	VP 35	VP 40	VP 50	VP 60
d (mm)	3.9	2.9	2.9	0.9	0.9
H (mm)	19	20	20	22	22



### Débit de fuite

Aucune fuite si toutes les ventouses sont correctement positionnées ; permettent une économie substantielle en puissance sur la source de vide : venturis pneumatiques ou pompes à vide électriques.



Préciser référence : PMG2

### Accessoires

Montage sur systèmes ressort ou rotule (voir chapitre 4).

# IMU

## Rotules axiales



Les rotules, série IMU, sont recommandées pour la prise de produits bombés ou de produits en rotation.

Montées sur une ventouse plate, elles transmettent plus de force qu'une ventouse soufflet.

La connexion du vide est axiale et l'étanchéité est garantie par un joint spécial, toujours en contact avec l'articulation sphérique.

La ventouse installée dessus est libre de tourner sur son axe selon un angle de 360° et de s'incliner jusqu'à 15°.

Les rotules sont entièrement réalisées en laiton, à l'exception de la partie sphérique qui est en inox.

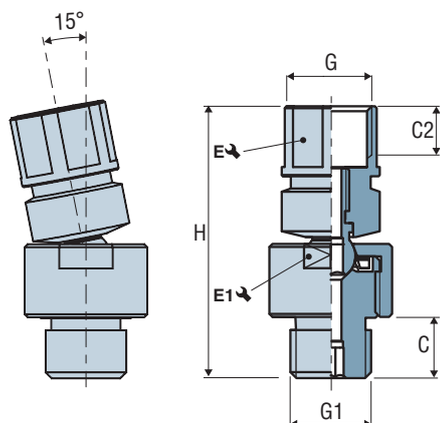
### Matières

**Corps** Laiton

**Partie sphérique** Inox

### Caractéristiques

Références	G	G1	C2	C	E ↙	E1 ↙	H	 (g)
<b>IMU 18</b>	G1/8"-F	G1/8"-M	8	8.5	11	18	43	40
<b>IMU 14</b>	G1/4"-F	G1/4"-M	8	10	15	18	44.6	56
<b>IMU 38</b>	G3/8"-F	G3/8"-M	13	13	26	28	63.3	206
<b>IMU 12</b>	G1/2"-F	G1/2"-M	15	17	26	28	72.3	232



Préciser référence ex. : IMU14  
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



Le clapet vide piloté série CSP se monte directement sur la ventouse et permet de maintenir le vide dans cette dernière en cas de rupture de vide en amont ou arrêt du générateur de vide.

La dépose pilotée se fait par la connexion du raccord annexe à l'air comprimé.

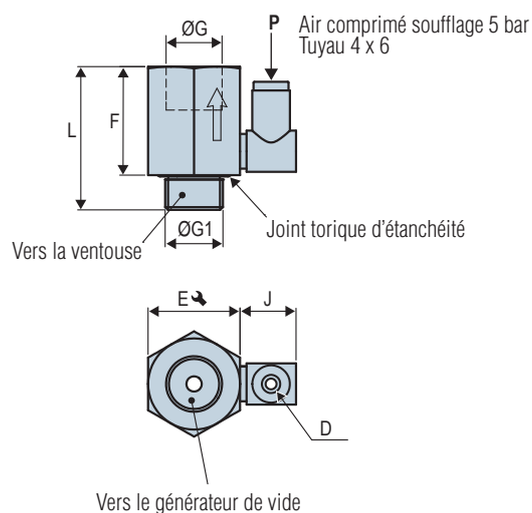
Note : le clapet vide n'est pas un élément de sécurité positive. Une maintenance périodique est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement du clapet.

### Matières

- Clapet** Nitrile (NBR)
- Corps** Aluminium anodisé
- Filtre** Grille inox 200  $\mu$

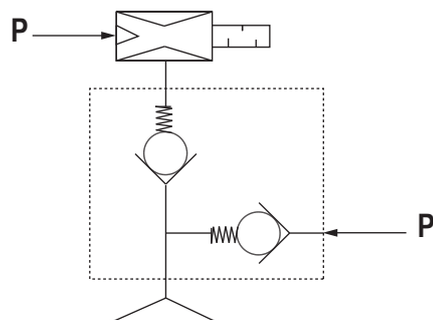
### Caractéristiques

Référence	$\varnothing G$	$\varnothing G1$	D	F	L	J	E
CSP 14	G1/4"-F	G1/4"-M	4x6	25	33	12.8	21



### Montage

- Un clapet vide piloté par ventouse.
- Pression de soufflage de 5 bar minimum.



**Préciser référence ex. : CSP14**  
**Voir tableau des caractéristiques ci-dessus.**

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# BM

## Bandes Mousse



Domaines d'activité



### Bande Mousse en Nitrile : rouleau de 10 m

#### Montage

Montage par colle contact ou à encastrer, profondeur adaptée à la hauteur et à l'encastrement potentiel du joint soumis au vide : 50% à 70% de la nouvelle hauteur.

Références	A	B
BM 1510	15	10
BM 1010	10	10
BM 1515	15	15
BM 2020	20	20
BM 3030	30	30

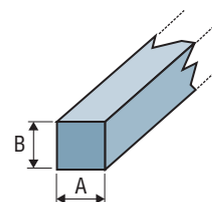
#### Support

■ Tous supports, en particulier l'acier, l'aluminium...

■ Cellules fermées

■ Colle

Tube de colle néoprène (120 ml) : réf. 095.99.006.



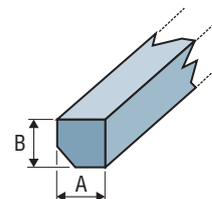
### Bande Mousse biseautée en Nitrile : rouleau de 10 m

■ Le biseautage facilite la prise des produits comportant des surfaces irrégulières

■ Cellules fermées

■ Référence Colle Contact : BOSTIK 1400 (Colle néoprène)

Références	A	B
BM 2020 SPTR	20	20
BM 3020 SPTR	20	30
BM 3030 SPTR	30	30



### Bande Mousse en Caoutchouc Naturel : Longueur 1m

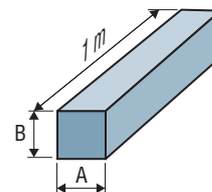
■ Montage par encastrement

■ Utilisation avec turbine (gros débit aspiré) pour prise de produits à surfaces très irrégulières tels que des dalles de gravier lavé

■ Cellules ouvertes

■ Référence Colle Contact : BOSTIK 1400 (Colle néoprène)

Référence	A	B
BMS 3025	30	25



Preciser référence ex. : BM1510  
Voir tableaux des références ci-dessus.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



# Pompes à vide

## Chapitre 5

---

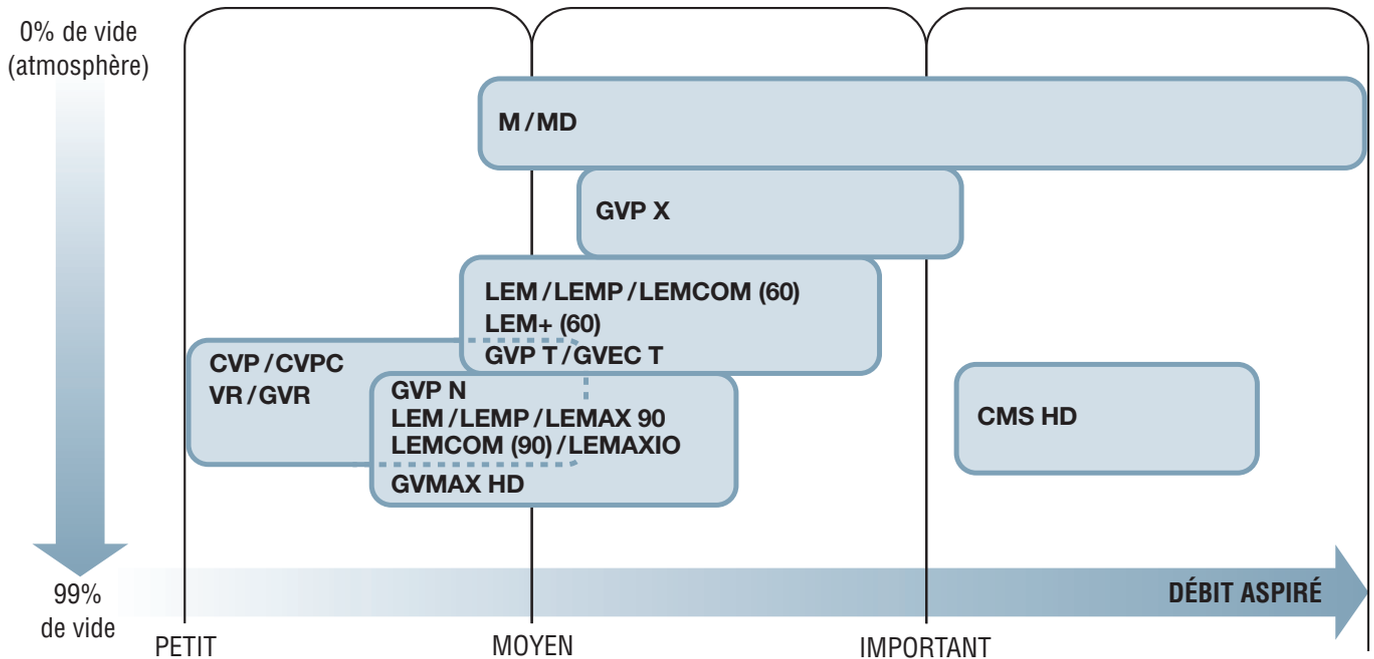
<b>Généralités</b>	<b>p. 5/2</b>
<b>Choix d'une pompe à vide</b>	<b>p. 5/3</b>
<b>Comparatif des pompes à vide et amplificateurs d'air</b>	<b>p. 5/4</b>
<b>ÉCOSYSTÈME des pompes à vide intelligentes COVAL</b>	<b>p. 5/6</b>
<b>Gamme de pompes à vide</b>	<b>p. 5/8</b>
<b>Temps de vidage et masse des pompes à vide</b>	<b>p. 5/11</b>

---

# Pompes à vide

## Généralités

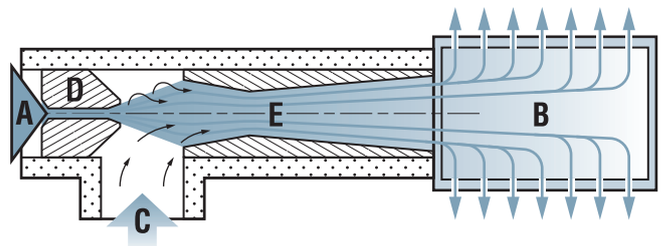
### QU'EST-CE-QUE LE VIDE ?



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN VENTURI

La pompe à vide COVAL opère sur le principe du Venturi. L'air comprimé en **A**, filtré, non lubrifié, est soufflé à travers la buse **D**, et accroît sa vitesse. Il passe ensuite dans le mélangeur **E** pour enfin s'échapper dans le silencieux **B**.

Le vide découle d'une dépression créée dans la chambre entourant la buse **D**. L'air ainsi aspiré **C** emprunte le même chemin pour finir dans le silencieux **B**.



### CONVERSION DES UNITÉS DE PRESSION

Unités	Bar 10 N/cm <sup>2</sup> = 100 kPa	Atm kp/cm <sup>2</sup>	Torr mm de Hg
Bar = 10 N/cm <sup>2</sup> = 100 kPa	1	0.986923	750.0617
Atm = kp/cm <sup>2</sup>	1.01325	1	760
Torr = mm de Hg	0.0013332	0.001316	1

### CONVERSION EN FONCTION DU POURCENTAGE DE VIDE

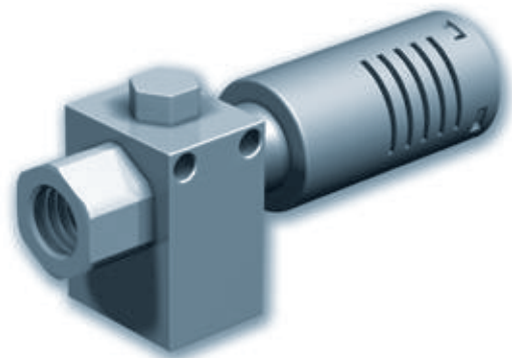
%	Bar (10 N/cm <sup>2</sup> = 100 kPa)	Atm (kp/cm <sup>2</sup> )	mm de CE
10%	-0.101	-0.103	1000
20%	-0.203	-0.207	2000
30%	-0.304	-0.310	3000
40%	-0.405	-0.413	4000
50%	-0.507	-0.517	5000
60%	-0.608	-0.620	6000
70%	-0.709	-0.723	7000
80%	-0.811	-0.827	8000
90%	-0.912	-0.930	9000

# Pompes à vide

## Choix d'une pompe à vide

La fonction d'une pompe à vide est de générer un vide relatif dans une capacité. Dans la manipulation par le vide, cette capacité est constituée généralement :

- du volume interne des ventouses à vider,
- du volume du réseau (tuyauteries).



### PRISE DE PIÈCES ÉTANCHES ET POREUSES

#### Pièces étanches

Seule cette capacité est à prendre en compte.

Le choix de la pompe à vide se fera en fonction du temps de vidage correspondant à la fonction.

Le taux de vide maximal pouvant être atteint, il est intéressant de prendre les versions à 85 % de vide.

#### Pièces poreuses

Dans ce cas, la capacité ne sera pas vidable. On tiendra compte alors du débit de fuite du réseau ventouses.

La pompe à vide adaptée à ce type de manipulation est donc une pompe à vide dont le débit sera largement supérieur au débit de fuite, afin de créer une dépression suffisante dans les ventouses.

On privilégiera les versions à fort débit plutôt que fort vide, 60 % de vide.

5

### DÉTERMINATION DU DÉBIT DE FUITE

Appliquer une ventouse de diamètre compatible avec la pièce à prendre. Équiper une pompe à vide (dont on connaît bien les caractéristiques) d'un manomètre et d'un vacuomètre. Alimenter la pompe à vide à la pression optimale (exemple 5 bar). Appliquer la ventouse sur la surface à tester.

#### Trois cas peuvent apparaître :

- Le vacuomètre indique le vide maximum de ses caractéristiques : la pièce est étanche.
- Le vacuomètre ne mesure pas de vide : choisir une pompe à vide plus performante car le débit de fuite est supérieur au débit maximal de la pompe à vide.
- Le vacuomètre indique une valeur de vide, par exemple : -300 mb (30 % de vide), se reporter à la courbe de la pompe à vide. Lire le débit correspondant à -300 mb (par exemple 75 NI/min).

Le débit de fuite est de 75 NI/min pour la surface de ventouse utilisée, à -300 mb.

Sur ces bases, déterminer les forces à mettre en jeu pour manipuler la pièce :

À -300 mb la force théorique de la ventouse est de :

**F = S x 0.3** avec :

**S** = surface de la ventouse en cm<sup>2</sup>, **F** en daN.

(-300 mbar = -0.3 bar, soit pour le calcul 0.3).

Pour prendre la pièce en toute sécurité (coefficient de 2 pour les prises horizontales et 4 pour les verticales), il faut jouer sur les caractéristiques différentes des pompes à vide.

### QUELQUES CONSEILS

« Une installation doit bien respirer ».

La cadence de fonctionnement d'une machine inclut :

- le temps de prise,
- le temps de transfert,
- le temps de lâcher.

L'étude d'une bonne manipulation par le vide devra traiter correctement le phénomène du lâcher de pièce à la dépose, souvent plus ardu à résoudre.

- pompe à vide le plus près possible des ventouses,
- ventouses ayant le plus petit volume interne possible,
- tuyaux et raccords bien dimensionnés pour limiter les pertes de charges.

# Pompes à vide

## Comparatif des pompes à vide et amplificateurs d'air

### AMPLIFICATEURS D'AIR

Zone d'utilisation optimale : de 0 à 12 % de vide.

Plage maximale d'utilisation : de 0 à 15% de vide

■ Les domaines d'application :

#### TRANSPORTER - SÉCHER - DÉGAZER

Préhension de produits très poreux et de faibles masses : moquette, textile, mousse...

Transport de petites pièces : granulés, grains de café, riz, trombones...

Aspiration de fumée, dégazage.



5

### LES POMPES À VIDE TYPE

#### ■ Version 60% de vide

Zone d'utilisation optimale : de 30 à 55% de vide.

L'utilisation des pompes à vide 60% de vide, sous-entend un débit important par rapport à la dépression.

#### ■ Version 85 % de vide

Zone d'utilisation optimale : de 55 à 80 % de vide.

L'intérêt de la pompe à vide 85% de vide est de générer un taux de vide élevé donc un rapport force / surface élevé.

■ Les domaines d'application :

#### MANIPULER - ASPIRER - VIDER - DOSER

Préhension de produits poreux, semi poreux et étanches.

Préhension cadencée.

Dosage air et/ou liquide.



### REMARQUES

Les zones d'utilisations optimales préconisées ci-après sont les plus adaptées aux différentes technologies. Mais en aucun cas, elles ne sont restrictives et limitatives.

Les annotations sont valables pour les deux segments de produits COVAL : les amplificateurs d'air et les pompes à vide, mais également applicables à tous les produits de même technologie ; quel que soit leur nom commercial.

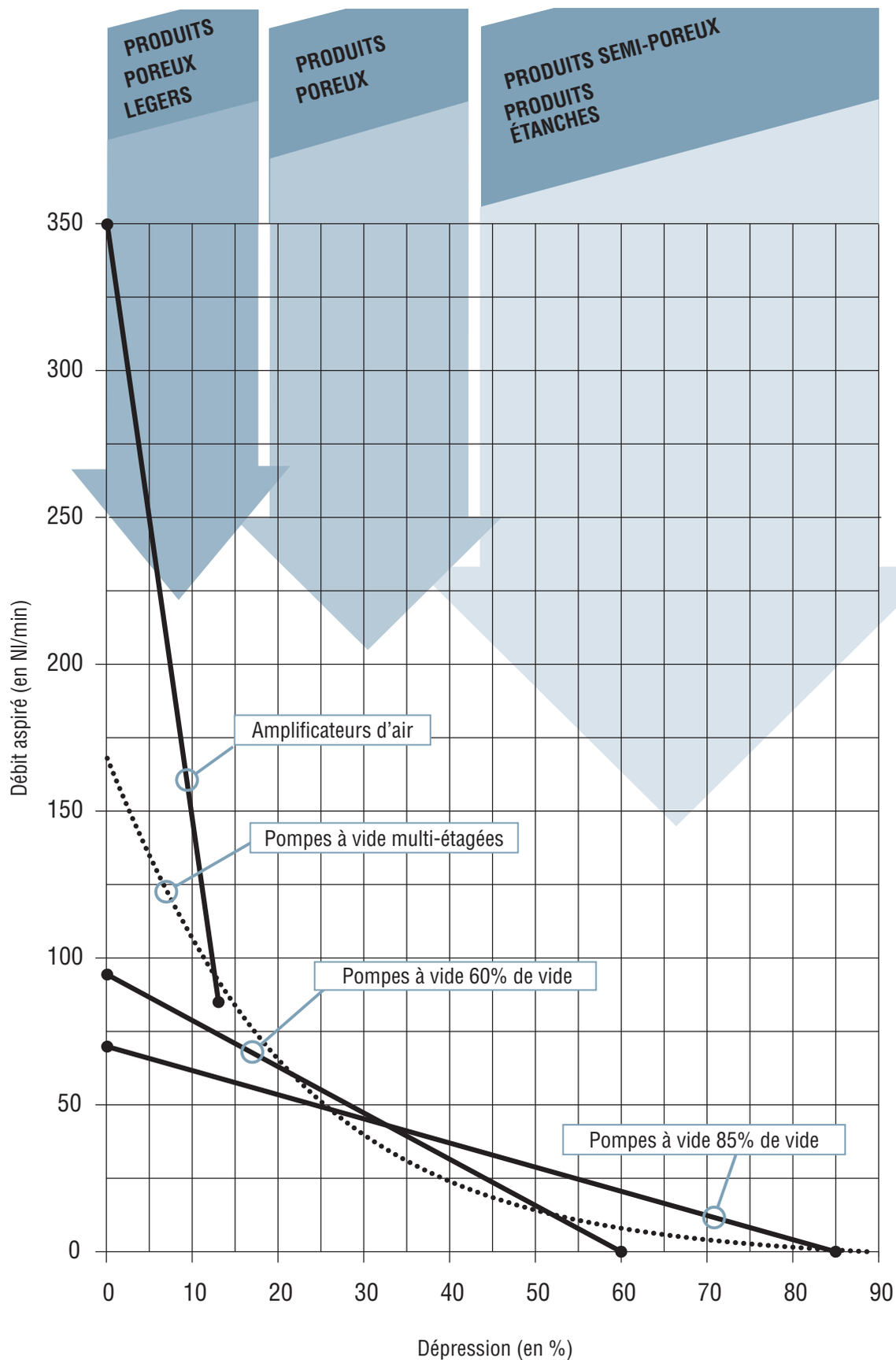
### NOTA

Les courbes ci-après ont été réalisées avec du matériel COVAL : Amplificateur d'air M 10 C, pompes à vide LEM60X14 et LEM90X14.

Les valeurs données sont des valeurs à consommation identique en air comprimé et caractéristiques optimales de chacun des procédés de génération de vide.

# Pompes à vide

Comparatif des pompes à vide et amplificateurs d'air



# ÉCOSYSTÈME des pompes à vide intelligentes COVAL

Les pompes à vide s'utilisent dans une grande variété de systèmes automatisés, principalement afin de générer et contrôler le vide dans des ventouses pour assurer la préhension d'objets. Elles doivent s'intégrer facilement dans un process et communiquer les informations nécessaires afin d'assurer la production.

Pour répondre aux attentes des industriels et aux exigences des installations d'automatisation, COVAL propose une gamme complète de pompes à vide répondant aux différents besoins : niveaux de vide, débits aspirés, types de pilotage, technologies de communication et économie d'énergie.

Les besoins de communication sont variables selon les industries et les applications, mais de plus en plus, un système de communication performant et en temps réel permet d'apporter une flexibilité accrue à la machine.

De plus, la simplification des câblages et des paramétrages est un gage d'économie pour les intégrateurs, tout en étendant les possibilités de diagnostic et de paramétrage.

## Points clés des pompes à vide intelligentes



5

Fonctions	Série	LEMP	LEM	LEMAX	LEMAX IO	LEMCOM	LEM+	LEMAX+	GVMAX HD	CMS HD
Conseillé pour produits poreux		■	■			■	■			■
Conseillé pour produits étanches				■	■	■		■	■	
Débits aspirés de 29 à 92 NI/min		■	■	■	■	■				
Débits aspirés de 125 à 275 NI/min							■	■	■	
Débits aspirés de 700 à 1600 NI/min										■
Niveau de vide : 60 % max.		■	■			■	■			
Niveau de vide : 80 ou 85 % max.		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pilotage du vide			■	■	■	■	■	■	■	■
Pilotage du soufflage			■	■	■	■	■	■	■	■
Régulateur de pression intégré (ASR)		■	■	■	■	■	■	■		
Soufflage Puissant							□	□	□	
Vacuostat électronique à affichage		□	□	■			□	■	■	□
Vacuostat électronique					■	■				
Capteur de pression									■	□
Clapet anti-retour Vide				■	■	■		■	■	
Auto-régulation de vide (ASC)				■	■	■		■	■	
Connectique M8		□	■	■	■	■				
Connectique M12							■	■	■	■
Montage en îlot		■	■	■	■	■			■	
Système de montage rapide SMART SWAP									■	
Bus de terrain EtherNet/IP™ / PROFINET						■				
IO-Link					■				■	□
NFC									■	□

■ : Standard ou intégré □ : Option

## Économies d'énergie

COVAL s'engage sur l'efficacité énergétique de votre système de manipulation par le vide. L'objectif est l'optimisation du rendement global de votre installation en agissant sur trois points :

- L'analyse du système pour identifier le potentiel d'économie.
- La sélection de la solution la plus adaptée.
- Les technologies COVAL d'économie d'énergie équipant nos produits telles que l'ASR et l'ASC.



**ASR (Air Saving Regulator)**

Combiné « régulateur-venturi » permettant un fonctionnement optimal à 3,5 bar. Idéal dans le cas de préhension de matériaux poreux ou surfaces rugueuses.

**Avantages : Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie.**



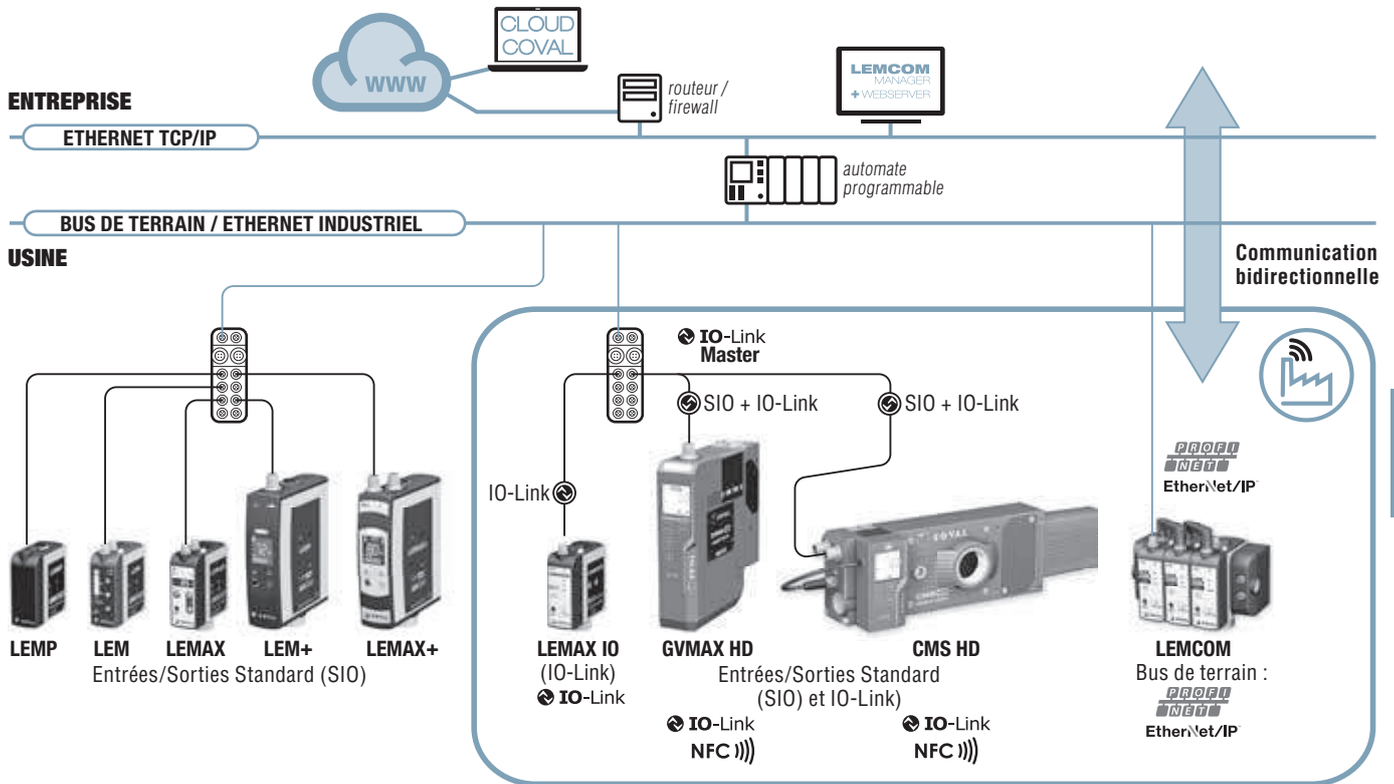
**ASC (Air Saving Control)**

Système de régulation de vide et d'auto-adaptation en fonction du matériau manipulé. Idéal dans le cas de préhension de matériaux étanches.

**Avantages : Jusqu'à 90% d'économies d'énergie.**

# ÉCOSYSTÈME des pompes à vide intelligentes COVAL

Un vaste **écosystème de pompes à vide** pour répondre à tous les besoins. Du pilotage simple aux technologies de communication pensées pour l'industrie du futur...



5

## Points clés des technologies de communication

Interface de communication avec la machine

### Ethernet industriel

- Bus supportés : PROFINET, EtherNet/IP™.
- Connexion directe au réseau ethernet de la machine.
- 2 câbles pour l'alimentation et le contrôle de 1 à 16 pompes à vide.



### IO-Link

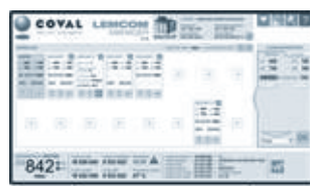
- Compatibilité avec tous les bus de terrain et réseaux ethernet industriels (via master IO-Link).
- Connexion 3 fils.
- Maintenance facilitée grâce au stockage des paramètres dans le master IO-Link.



Interface de communication avec l'utilisateur

### LEMCOM Manager

- Logiciel PC de contrôle, paramétrage et diagnostic pour la gamme LEMCOM, dédié aux "applications vide".



### WEB Server

- Embarqué sur les modules maîtres de la gamme LEMCOM.
- Intégré au master IO-Link du commerce pour les gammes LEMAX IO / GVMAX HD.
- Accès direct aux fonctions de contrôle, paramétrage et diagnostic.

### Vacuum Manager App (NFC)

- Disponible sur iOS et Android.
- Paramétrage et diagnostic des gammes GVMAX HD et CMS HD.
- Remontée des données de fonctionnement dans le cloud COVAL.



### Afficheur haute résolution

- Écran couleur LCD sur les gammes GVMAX HD et CMS HD.

# Pompes à vide

## Gamme de pompes à vide

5

### Micro-éjecteurs / Cartouches de vide

#### VR



- 5 modèles
- Ø de buse : 0.5 ; 0.7 ; 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Débit d'aspiration : 7 à 64 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 bar
- Poids entre 20 et 45 g
- Option silencieux

- Large gamme
- Très compact
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Temps de prise réduit
- Option contre soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Silence de fonctionnement
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### GVR



- 2 modèles
- Ø de buse : 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Débit d'aspiration : 21 à 64 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 bar
- Poids 45 g
- Silencieux intégré

- Très compact
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Pas de colmatage
- Temps de prise réduit
- Option contre-soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Silence de fonctionnement
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### CVP



- 2 tailles
- Ø de buse : 1.2 ; 1.4 ; 1.6 ; 2.2 ; 2.7 mm
- Débit d'aspiration : 41 à 215 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 à 5.5 bar
- Poids entre 6 et 23 g

- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### CVPC



- 2 tailles
- Ø de buse : 1.2 ; 1.4 ; 1.6 ; 2.2 ; 2.7 mm
- Débit d'aspiration : 41 à 215 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 à 5.5 bar
- Poids : 22 g
- Voyant de commande
- Connectique M8

- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Électrovanne de pilotage intégrée pilotant l'air comprimé pour commander le vide, assurant une réactivité importante et ainsi un temps de réaction très court répondant aux exigences des applications ultra-rapides de Pick & Place.
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### CBP



- Électrovanne de pilotage 2/2
- Débit nominal à 6 bar : 335 NI/min
- Diamètre nominal : 3 mm
- Voyant de commande
- Connectique M8

- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Distributeur électro-pneumatique 2/2.
- Distributeur de soufflage piloté.
- Vanne de commande mono et multi-cartouches.

### Pompes à vide non pilotées

#### GVP



- Pompes à vide simple
- Ø de buse : 1.2 ; 1.5 ; 2 ; 2.5, 3 mm
- Débit d'aspiration : 45 à 450 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 4 bar
- Silencieux intégré

- Modulaire grâce aux options
- Compacte
- Performance optimisée pour tous types d'objets à manipuler
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### GEMP



- Pompes à vide simple avec ASR (Air Saving Regulator)
- Ø de buse : 1.2 ; 1.5 ; 2 ; 2.5 ; 3 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit d'aspiration : 72 à 385 NI/min
- Fonction régulation de pression d'alimentation intégrée (ASR)
- Silencieux intégré

- Très compacte et légère
- Économie d'énergie exceptionnelle grâce à l'auto-régulation de pression à 3.5 bar
- Performances optimales
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage

#### GVEC



- Pompes à vide « Easy Clean »
- Ø de buse : 1.5 ; 2.5 ; 3 mm
- Débit d'aspiration : 95 à 330 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 4 bar
- Matériaux résistants à la corrosion et compatibles alimentaires

- Très compacte et légère
- Idéale pour les applications nécessitant des nettoyages fréquents.
- Utilisation dans les zones de lavage ou d'éclaboussures
- Pas de colmatage

# Pompes à vide

## Gamme de pompes à vide

### Pompes à vide intelligentes

#### LEMP



**AIR Saving Regulator**

- Mini-pompes à vide non pilotées avec ASR (Air Saving regulator)
- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Venturi non piloté
- Avec ou sans vacuostat électronique
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot

- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous réseaux > 4 bar
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### LEM



**AIR Saving Regulator**

- Mini-pompe à vide intégrée avec ASR (Air Saving Regulator)
- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot

- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous réseaux > 4 bar
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### LEMAX



**AIR Saving Control**

- Mini-pompes à vide intégrées avec ASC (Air Saving Control)
- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 70 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot

- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### LEMAX IO



**IO-Link AIR Saving Control**

- Mini-pompes à vide communicantes IO-Link
- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 70 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- IO-Link
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot

- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Paramétrage et diagnostic à distance
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### LEMCOM



**PROFINET EtherNet/IP**

- Mini-pompes à vide communicantes sur bus de terrain
- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Bus de terrain : PROFINET, EtherNet/IP™
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot

- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Paramétrage et diagnostic à distance
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### LEM+



**AIR Saving Regulator**

- Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASR (Air Saving Regulator)
- Ø de buse : 2 ; 2.5 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 275 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M12

- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous les réseaux > 4 bar
- Réduction du câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

# Pompes à vide

## Gamme de pompes à vide

5

### Pompes à vide intelligentes

#### LEMAX+



AIR Saving Control

- Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASC (Air Saving Control)
- Ø de buse : 2 ; 2.5 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 200 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M12

- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction du câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### GVMAX HD



NFC )))

IO-Link

AIR Saving Control

- Pompes à vide communicantes Heavy Duty
- Ø de buse : 2.5 ; 3 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 230 NI/min
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Entrées/Sorties Standard (SIO) et IO-Link
- NFC
- Connectique M12
- Module autonome ou en îlot

- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Afficheur couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié.
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link.
- Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

#### CMS HD



NFC )))

IO-Link

- Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty
- 3 capacités d'aspiration de 700 NI/min à 1600 NI/min
- Niveau de vide : 80 %
- Avec ou sans pilotage du vide et du soufflage
- Connectique M12
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link
- NFC
- 3 configurations d'échappement

- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Afficheur couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link
- Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager
- Adaptable à tous secteurs d'activité

### Amplificateurs d'air

#### M--C



- Principe de fonctionnement basé sur l'effet COANDA
- Diamètre (Ø) de passage : 6, 10, 20, 30, 40 mm
- Débit : entre 200 et 5000 NI/min selon la pression d'alimentation (entre 1.5 à 6 bar)
- Matière du corps : aluminium

- Conseillé pour prise de produits poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons

#### MD



- Principe de fonctionnement basé sur l'effet COANDA
- Diamètre (Ø) de passage : 26,6 et 38,1 mm
- Débit : entre 2015 et 4370 NI/min selon la pression d'alimentation (entre 3 à 5 bar)
- Matière du corps : aluminium

- Conseillé pour prise de produits poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons

#### TVM



- Tuyaux pour amplificateurs d'air
- Tuyau flexible en polyuréthane renforcé par une spirale d'acier
- 4 Ø disponibles : Ø 25 - Ø 40 - Ø 50 et Ø 60 mm
- Traité antistatique, conforme à la norme DIN 53486

- Utilisation avec les amplificateurs d'air, Série M--C
- Grande résistance à l'abrasion, aux huiles de coupe et aux rayons UV

# Pompes à vide

## Temps de vidage

### Temps de vidage en secondes pour un litre

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %
VR05	0.92	1.96	3.18	4.63	6.38	8.79	12.17	18.96	27.39
VR07	0.46	0.98	1.58	2.28	3.13	4.27	5.8	8.55	11.01
VR09	0.31	0.65	1.05	1.52	2.09	2.85	3.87	5.7	7.34
VR10	0.24	0.51	0.82	1.18	1.62	2.21	3.01	4.43	5.71
GVR09S	0.31	0.65	1.05	1.52	2.09	2.85	3.88	5.7	7.34
GVR10	0.24	0.51	0.82	1.18	1.62	2.21	3.01	4.43	5.71
VR12	0.14	0.3	0.49	0.71	0.97	1.33	1.81	2.66	3.42
GVR12	0.14	0.3	0.49	0.71	0.97	1.33	1.81	2.66	3.42
VR14	0.1	0.21	0.34	0.5	0.68	0.93	1.27	1.85	2.44
GVR14	0.1	0.21	0.34	0.5	0.68	0.93	1.27	1.85	2.44
GVP12N	0.14	0.3	0.49	0.71	0.97	1.33	1.81	2.66	3.42
GVP15N	0.09	0.20	0.32	0.46	0.63	0.85	1.16	1.71	2.20
GVP20N	0.06	0.12	0.19	0.28	0.38	0.52	0.71	1.04	2.13
GVP25N	0.03	0.07	0.11	0.16	0.22	0.30	0.41	0.60	0.77
GVP30N	0.02	0.05	0.08	0.12	0.17	0.23	0.31	0.45	0.58

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %
GVP12T	0.1	0.22	0.37	0.55	0.78	1.16	1.92
GVP15T, GVEC15T	0.07	0.15	0.24	0.36	0.52	0.77	1.27
GVP20T	0.04	0.09	0.14	0.22	0.31	0.46	0.76
GVP25T, GVEC25T	0.03	0.06	0.1	0.14	0.21	0.3	0.5
GVP30T, GVEC30T	0.02	0.04	0.07	0.1	0.15	0.22	0.37

% de vide	10 %	20 %	30 %	35 %	40 %	45 %
GVP12X	0.05	0.11	0.22	0.33	0.62	0.62
GVP15X	0.04	0.09	0.15	0.2	0.27	0.39
GVP20X	0.03	0.06	0.11	0.15	0.19	0.28
GVP25X	0.02	0.04	0.08	0.1	0.14	0.19
GVP30X	0.01	0.03	0.06	0.08	0.11	0.15

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %
GEMP60x12	0.09	0.2	0.35	0.55	0.9	-	-	-	-
GEMP60x15	0.06	0.14	0.23	0.36	0.59	-	-	-	-
GEMP60x20	0.04	0.08	0.13	0.21	0.34	-	-	-	-
GEMP60x25	0.03	0.05	0.09	0.14	0.24	-	-	-	-
GEMP60x30	0.01	0.04	0.07	0.10	0.17	-	-	-	-
GEMP90x12	0.13	0.27	0.44	0.64	0.88	1.19	1.62	2.37	3.12
GEMP90x15	0.09	0.18	0.29	0.42	0.58	0.79	1.08	1.59	2.08
GEMP90x20	0.05	0.11	0.18	0.25	0.35	0.46	0.65	0.95	1.25
GEMP90x25	0.03	0.07	0.11	0.16	0.22	0.3	0.41	0.59	0.78
GEMP90x30	0.03	0.06	0.09	0.13	0.18	0.24	0.33	0.48	0.64

% de vide	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	55 %
LEM/LEMP 60X10	0.66	0.83	1.04	1.31	1.70	2.35
LEM/LEMP 60X12	0.41	0.52	0.66	0.83	1.07	1.49
LEM/LEMP 60X14	0.27	0.34	0.43	0.54	0.70	0.97
LEM60X20	-	0.16	-	0.27	-	0.42
LEM60X25	-	0.11	-	0.18	-	0.31

# Pompes à vide

## Temps de vidage et masse des pompes à vide

### Temps de vidage en secondes pour un litre (suite)

% de vide	55 %	60 %	65 %	70 %	75 %	80 %
LEM/LEMP/LEMAX/LEMATIO 90X10	1.76	2.04	2.38	2.80	3.33	4.09
LEM/LEMP/LEMAX/LEMATIO 90X12	1.13	1.31	1.53	1.80	2.15	2.64
LEM/LEMP/LEMAX/LEMATIO 90X14	0.73	0.85	0.99	1.16	1.38	1.70
LEM/LEMAX 90X20	0.38	-	0.55	-	0.80	-
LEM/LEMAX 90X25	0.26	-	0.35	-	0.50	-

% de vide	45 %	55 %	65 %	75 %
GVMAXHD90X25	0.17	0.24	0.35	0.52
GVMAXHD90X30	0.15	0.20	0.27	0.42

% de vide	45 %	55 %	65 %	75 %
CMSHD90X50	0.10	0.18	0.30	0.60
CMSHD90X100	0.07	0.10	0.16	0.30
CMSHD90X150	0.05	0.08	0.13	0.24

5

### Masse des micro/mini-éjecteurs en grammes

Modèle	Taille de buse (mm)							
	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	2.0
VR	20.7	20.5	20.2	45.4	45.4	45.4	-	-
GVR	20.7	20.5	20.2	45.4	45.4	45.4	-	-

### Masse des pompes en grammes

Modèle	Taille de buse (mm)				
	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
GVEC	-	33	-	139	159
GVP	100	110	160	180	265
GEMP	poids maximum 265 g				

Modèle	Taille de buse (mm)				
	1.0	1.2	1.4	2.0	2.5
LEMP	de 90 g à 110 g selon modèle			-	-
LEM	de 90 g à 120 g selon modèle			-	-
LEM+	-	-	-	de 410 g à 460 g selon modèle	
LEMAX	de 100 g à 130 g selon modèle			-	-
LEMATIO	130 g			-	-
LEMAX+	-	-	-	de 410 g à 460 g selon modèle	
LEMCOM	150 g			-	-

Modèle	Taille de buse (mm)				
	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
GVMAX HD	-	-	-	870 g	

Modèle	Non piloté	Piloté
CMSHD--50/100	645 g	890 g
CMSHD--150	1330 g	1575 g

# Micro-éjecteurs / Cartouches de vide

## Chapitre 6

### VR



#### Ejecteurs raccord

- 5 modèles
- Ø de buse : 0.5 ; 0.7 ; 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Débit d'aspiration : 7 à 64 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 bar
- Poids entre 20 et 45 g
- Option silencieux
- Large gamme
- Très compact
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Temps de prise réduit
- Option contre soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Silence de fonctionnement
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 6/2

### GVR



#### Ejecteurs raccord

- 2 modèles
- Ø de buse : 0.9 ; 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- Débit d'aspiration : 21 à 64 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 bar
- Poids 45g
- Silencieux intégré
- Très compact
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Pas de colmatage
- Temps de prise réduit
- Option contre soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Silence de fonctionnement
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 6/6

### CVP



#### Cartouches de vide

- 2 tailles
- Ø de buse : 1.2 ; 1.4 ; 1.6 ; 2.2 ; 2.7 mm
- Débit d'aspiration : 41 à 215 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 à 5.5 bar
- Poids entre 6 et 23 g
- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 6/8

### CVPC



#### Cartouches de vide pilotées

- 2 tailles
- Ø de buse : 1.2 ; 1.4 ; 1.6 ; 2.2 ; 2.7 mm
- Débit d'aspiration : 41 à 215 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 5 à 5.5 bar
- Poids : 22 g
- Voyant de commande
- Connectique M8
- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Électrovanne de pilotage intégrée pilotant l'air comprimé pour commander le vide, assurant une réactivité importante et ainsi un temps de réaction très court répondant aux exigences des applications ultra-rapides de Pick & Place.
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 6/12

### CBP



#### Cartouches de pilotage

- Électrovanne de pilotage 2/2
- Débit nominal à 6 bar : 335 NI/min
- Diamètre nominal : 3 mm
- Voyant de commande
- Connectique M8
- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Distributeur électro-pneumatique 2/2.
- Distributeur de soufflage piloté.
- Vanne de commande mono et multi-cartouches.

P 6/16

# VR 05, 07, 09

## Ejecteurs raccord



Domaines d'activité

Le premier intérêt des éjecteurs raccord série VR est le montage direct sur la ventouse, simplifiant ainsi le câblage.

En intégrant l'éjecteur raccord à la ventouse, nous obtenons un vide localisé d'où la possibilité de faire des prises multiples et indépendantes, même en l'absence de pièces.

Il est possible d'alimenter en vide, par raccord en té G1/8" ou G1/4", deux ou plusieurs ventouses.

### Avantages

- Large gamme
- Adaptable à tous secteurs d'activité
- Léger et compact
- Temps de prise réduit
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Option contre soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Pas de colmatage
- Silence de fonctionnement

### Caractéristiques

Modèle	Ø buse	Air consommé (Nl/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (Nl/min)	A pression d'air (bar)
VR 05	0.5	12	87	7	5
VR 07	0.7	21	90	14	5
VR 09	0.9	36	90	21	5

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %
VR05	0.92	1.96	3.18	4.63	6.38	8.79	12.17	18.96	27.39
VR07	0.46	0.98	1.58	2.28	3.13	4.27	5.8	8.55	11.01
VR09	0.31	0.65	1.05	1.52	2.09	2.85	3.87	5.7	7.34

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar
Pression optimale d'utilisation	5 bar
Masse	20 g
Matières	2017A - Cu Zn
Température d'utilisation	de 0 à 80 °C.

 Pour passer commande préciser :  
Modèle + Ø buse + Sortie vide  
ex. : VR07M6

1 : Modèle	2 : Ø buse	3 : Sortie vide	
VR	05	Ø 0.5 mm	
	07	Ø 0.7 mm	
	09	Ø 0.9 mm	
	M6	M6 Femelle	
	M18	G1/8" Mâle	
		M14	G1/4" Mâle
		F18	G1/8" Femelle
		F14	G1/4" Femelle

### Informations complémentaires

#### Montage sur système ressort

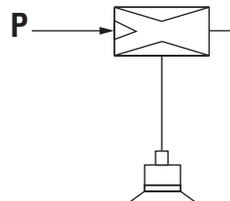
- Système ressort, série TS3, courses disponibles : 10, 30, 50, 70 mm, page 4/4.
- Système ressort antirotation, série TSOP-TSOG, pages 4/6 et 4/7.
- Systèmes rotulants, séries IMU, page 4/12.

#### Spécial

- Sur cahier des charges, possibilité de matières spéciales telles que l'inox et le plastique.
- Caractéristiques spéciales comme débit aspiré ou niveau de vide.
- Sur demande, pour le modèle F18, présence d'un raccord auxiliaire de vide M5 pour raccordement d'un vacuostat.

#### Nouvelle fonction

- Possibilité d'ajouter un silencieux (réf. SILGV10M5F)
- Prise vacuostatique ou soufflage sur demande.



# VR 05, 07, 09

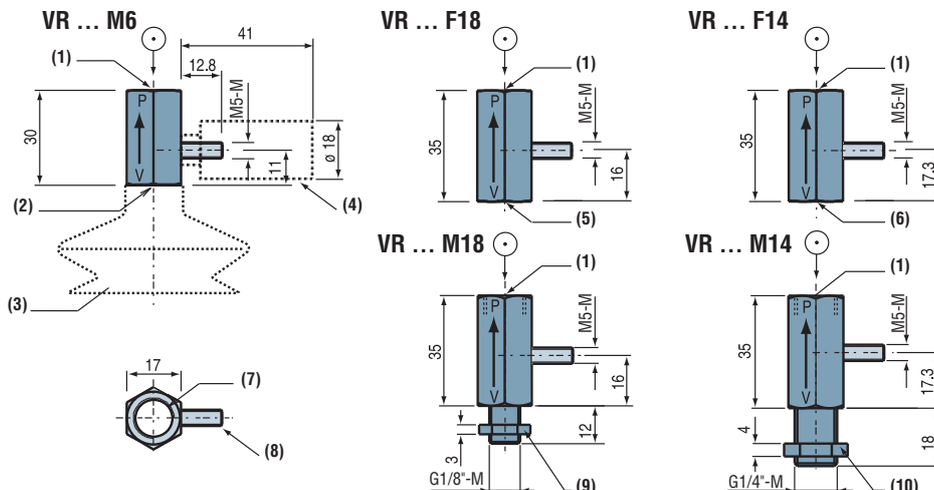
## Ejecteurs raccord

Encombrements, courbes



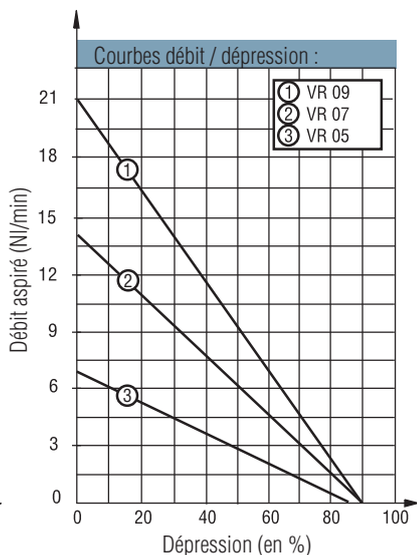
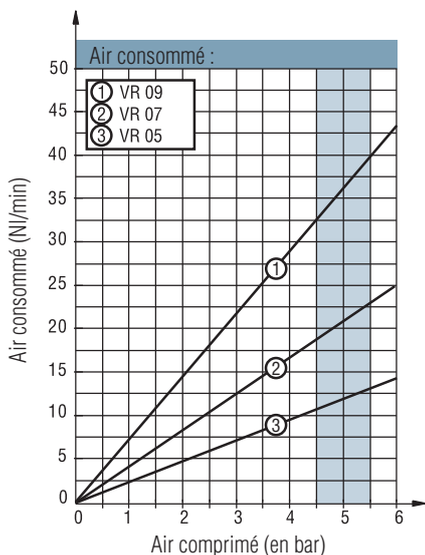
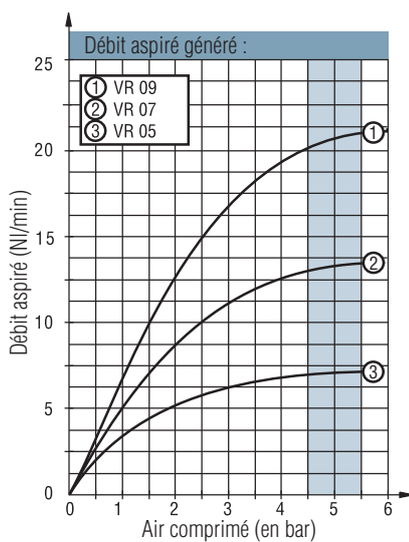
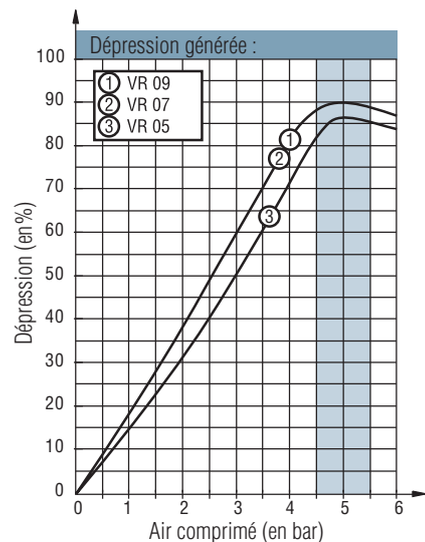
### Encombrements

- (1) Entrée A.C. G1/4"-F, prof. 10 mm
- (2) Sortie vide M6-F, prof. 6 mm
- (3) Exemple de ventouse
- (4) Silencieux
- (5) Sortie vide G1/8"-F, prof. 7.5 mm
- (6) Sortie vide G1/4"-F, prof. 10 mm
- (7) Air comprimé
- (8) Echappement
- (9) Ecrou hexagonal 14 sur plat
- (10) Ecrou hexagonal 19 sur plat



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Courbes



# VR 10, 12, 14

## Ejecteurs raccord

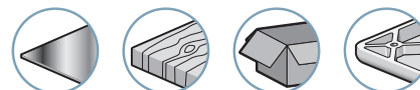


Sur le même principe que le VR 05, 07, 09, le principal intérêt de la série VR 10, 12, 14 est le montage direct sur des ventouses de plus grandes dimensions compte-tenu de ses caractéristiques techniques optimales.

Sa conception en aluminium vous garantit :

- Une excellente résistance mécanique
- Légèreté
- Idéal pour les prises aléatoires.

Domaines d'activité



### Avantages

- Large gamme
- Adaptable à tous secteurs d'activité
- Léger et compact
- Temps de prise réduit
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Option contre soufflage
- Plage étendue du débit d'aspiration
- Pas de colmatage
- Silence de fonctionnement

### Caractéristiques

Modèle	Ø buse	Air consommé (Nl/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (Nl/min)	A pression d'air (bar)
VR 10	1	44	90	27	5
VR 12	1.2	67	90	45	5
VR 14	1.4	108	90	64	5

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %
VR 10	0.24	0.51	0.82	1.18	1.62	2.21	3.01	4.43	5.71
VR 12	0.14	0.3	0.49	0.71	0.97	1.33	1.81	2.66	3.42
VR 14	0.1	0.21	0.34	0.5	0.68	0.93	1.27	1.85	2.44

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar
Pression optimale d'utilisation	5 bar
Masse	50 g
Matières	2017A - Cu Zn
Température d'utilisation	de 0 à 80 °C.

### Informations complémentaires

#### En standard

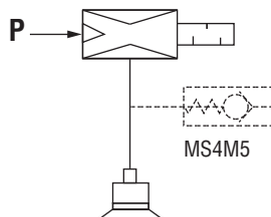
- De nouvelles fonctions : prise vacuostatique ou prise soufflage avec ou sans silencieux (SILGV 10).

#### En option

- MS2M5 ou MS4M5 clapets de soufflage avec anti-retour sur vide (voir page 11/4).

#### Spécial

- Coval vous offre le produit adapté selon un cahier des charges et vous conseille en fonction de vos applications (matière, forme, caractéristiques techniques spéciales).



6 VR 10, 12, 14



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Ø buse + Sortie vide + Silencieux  
ex. : VR12M14S

1 : Modèle	2 : Ø buse	3 : Sortie vide	4 : Silencieux
VR	10 Ø 1 mm 12 Ø 1.2 mm 14 Ø 1.4 mm	M14 G1/4" Mâle	S SILGV 10 K SILK 18 C <sup>(1)</sup>

(1) encombrement silencieux débouchant SILK 18 C voir page 11/11.

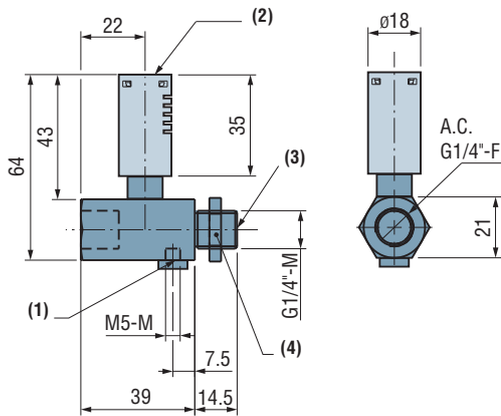
# VR 10, 12, 14

## Ejecteurs raccord

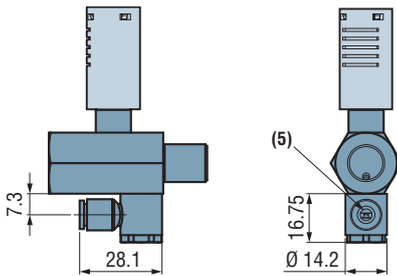
Encombrements, courbes



### Encombrements

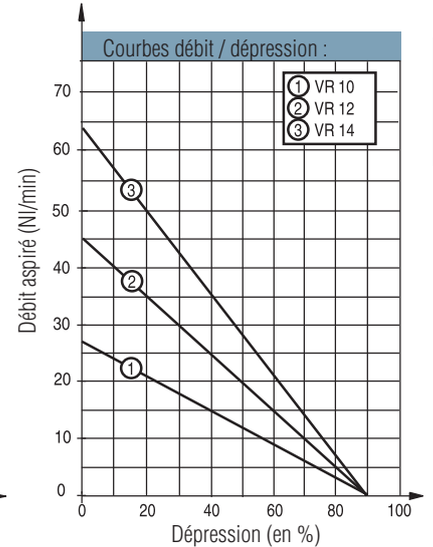
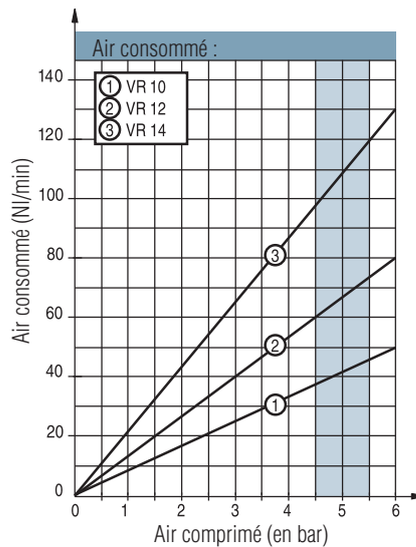
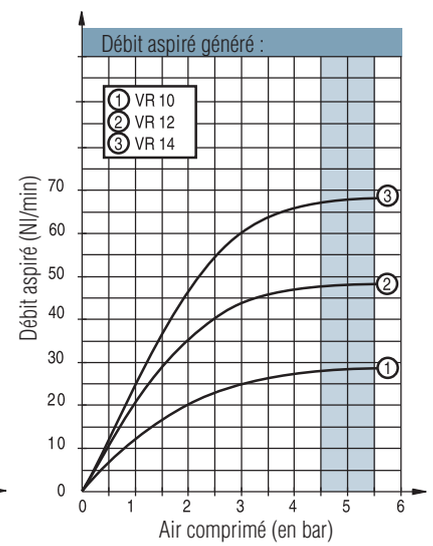
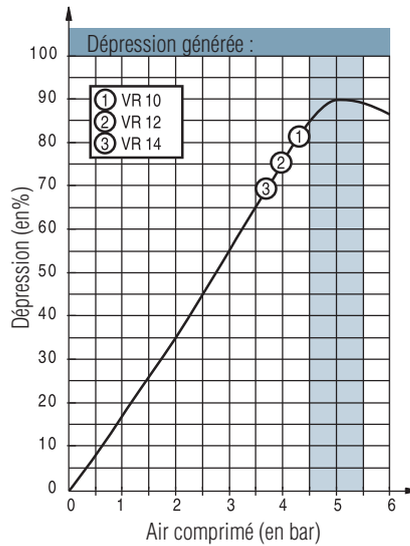


### Version VR + MS4M5



- (1) Soufflage ou prise vacuostatique
- (2) Silencieux
- (3) Vide
- (4) Ecrou hexagonal 19 sur plat
- (5) Raccord instantané Ø 6 extérieur

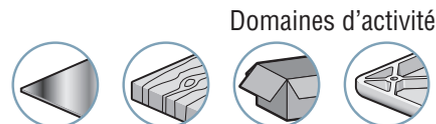
### Courbes



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# GVR 09, 10, 12, 14

## Ejecteurs raccord



La gamme GVR a été conçue pour une ambiance industrielle :

- Compacte
- Légère
- Optimisation des caractéristiques techniques
- Insensible à la pollution avec son silencieux débouchant (SILK 18 C)
- Intégration facile sur des préhenseurs
- Montage en passe-cloison par vis M10 (GVR 09).

### Avantages

- Adaptable à tous secteurs d'activité
- Léger et compact
- Temps de prise réduit
- Installation directe sur les ventouses
- Excellente résistance mécanique
- Option contre soufflage
- Pas de colmatage
- Silence de fonctionnement

### Caractéristiques

Modèle	Ø buse	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)	A pression d'air (bar)
GVR 09	0.9	36	85	21	5
GVR 10	1	44	85	27	5
GVR 12	1.2	67	85	45	5
GVR 14	1.4	108	85	64	5

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	85 %
GVR 09	0.31	0.65	1.05	1.52	2.09	2.85	3.87	5.7	7.34
GVR 10	0.24	0.51	0.82	1.18	1.62	2.21	3.01	4.43	5.71
GVR 12	0.14	0.3	0.49	0.71	0.97	1.33	1.81	2.66	3.42
GVR 14	0.1	0.21	0.34	0.5	0.68	0.93	1.27	1.85	2.44

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar
Pression optimale d'utilisation	5 bar
Masse	40 g
Matières	2017A - Cu Zn
Température d'utilisation	de 0 à 80 °C.



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Ø buse + Silencieux  
ex. : GVR12K

1 : Modèle	2 : Ø buse	3 : Silencieux
GVR	09 Ø 0.9 mm	- Sans
	10 Ø 1 mm	S SILGV 10
	12 Ø 1.2 mm	K SILK 18 C <sup>(1)</sup>
	14 Ø 1.4 mm	

(1) encombrement silencieux débouchant SILK 18 C voir page 11/11.

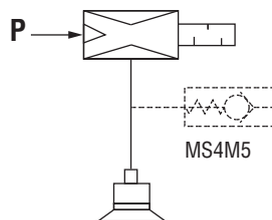
### Informations complémentaires

#### En standard

- Prise vacuostatique ou prise soufflage avec silencieux SILGV 10. SILK18C (débouchant) sur demande.

#### En option

- MS2M5 ou MS4M5 clapets de soufflage avec anti-retour sur vide (voir page 11/4).



# GVR 09, 10, 12, 14

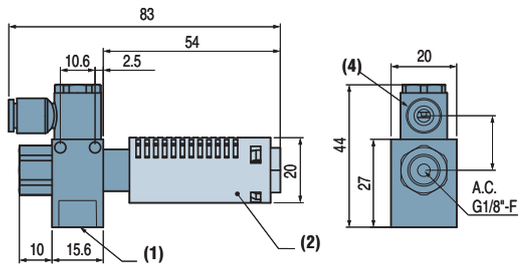
## Ejecteurs raccord

Encombremments, courbes

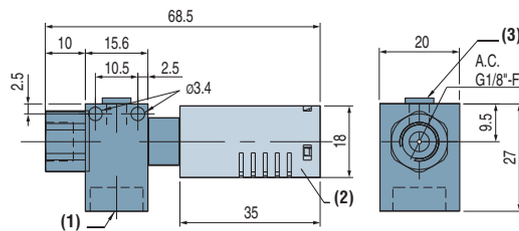


### Encombremments

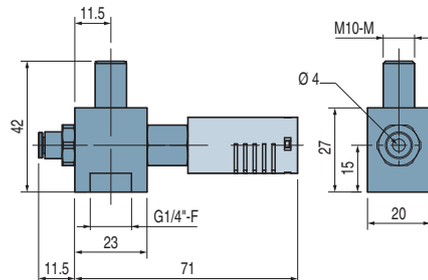
#### GVR 10, 12, 14 + MS4M5



#### GVR 10, 12, 14

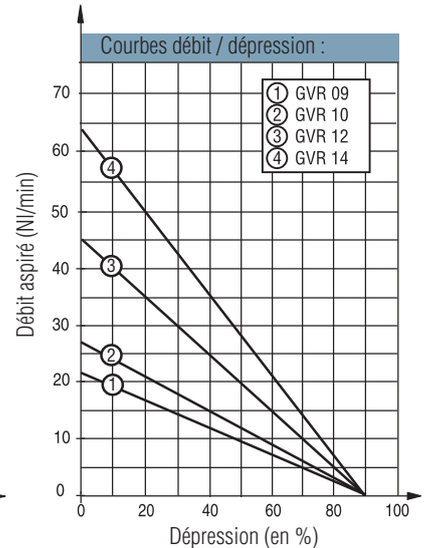
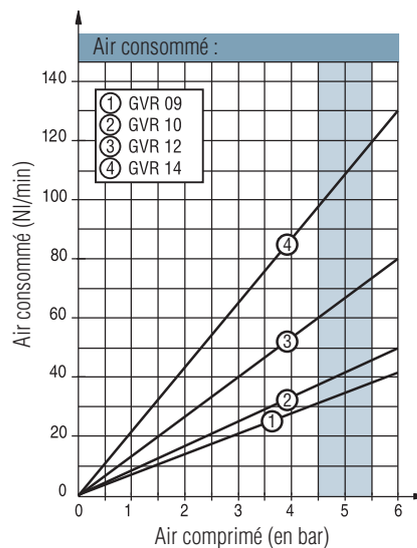
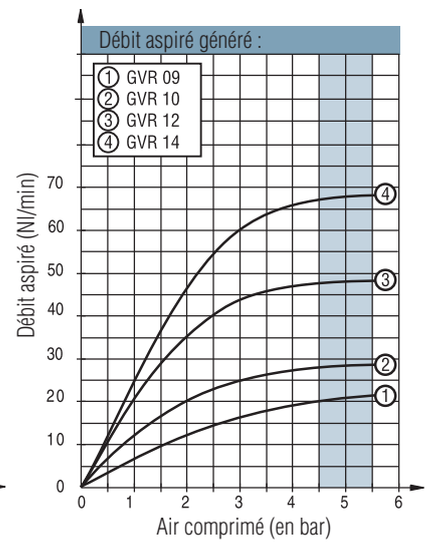
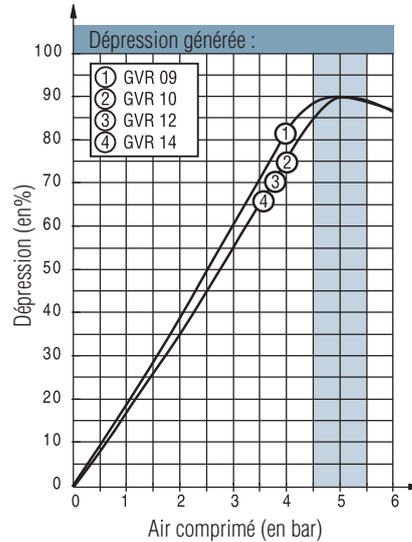


#### GVR 09



- (1) Vide G1/4"-F
- (2) Silencieux
- (3) Prise vacuostatique M5-F
- (4) Raccord instantané Ø 6 extérieur

### Courbes



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# CVP

## Cartouches de vide

### Généralités

Les cartouches de vide Série **CVP**, grâce à leur compacité et légèreté, permettent d'implanter aisément un système de génération de vide simple et fiable au plus près de l'application.

Elles répondent aux besoins de flexibilité, de personnalisation et de performances des constructeurs de machines et intégrateurs de solutions robotisées souhaitant concevoir facilement des outils de préhension flexibles, modulaires et efficaces.

Adaptées à une grande variété d'applications, les cartouches de vide, série **CVP** sont disponibles en différentes tailles et puissances d'aspirations :

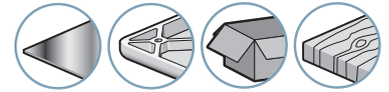
- Taille 1 : buse Ø 1,2, 1,4 et 1,6 mm développant un débit aspiré de 41 à 90 NI/min. Vide Maxi 85%.
- Taille 2 : buse Ø 2,2 et 2,7 mm développant un débit aspiré de 160 à 215 NI/min. Vide Maxi 85%.

#### Avantages

- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance.



Domaines d'activité

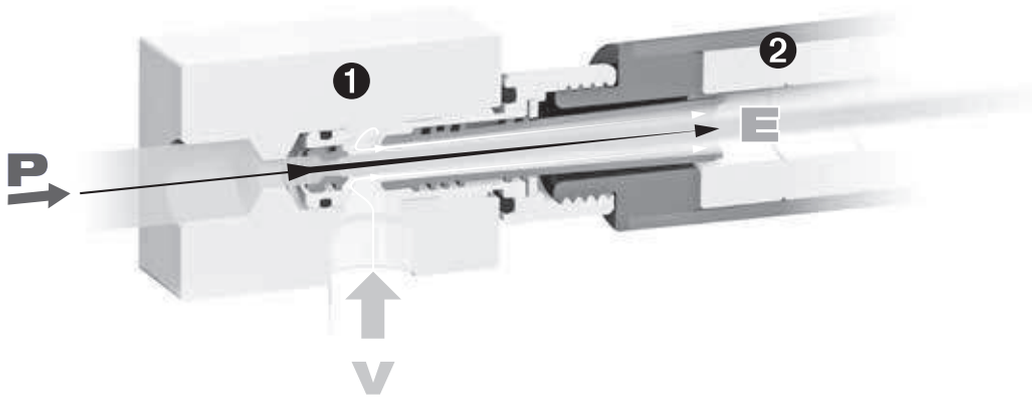


**TAILLE 1**  
Buse Ø 1,2, 1,4 ou 1,6 mm



**TAILLE 2**  
Buse Ø 2,2 ou 2,7 mm

#### Intégration compacte



- ① Venturi mono-étagé (système buse + mélangeur). ② Option : silencieux débouchant non colmatable.

Les cartouches de vide Série **CVP** intègrent un système venturi mono-étagé utilisant l'air comprimé pour générer un vide puissant, garantissant ainsi des temps de vidage courts.

La technologie mono-étagée, composée d'une buse et d'un mélangeur, fonctionne sans pièce en mouvement, est insensible à la poussière et ne nécessite aucune maintenance.

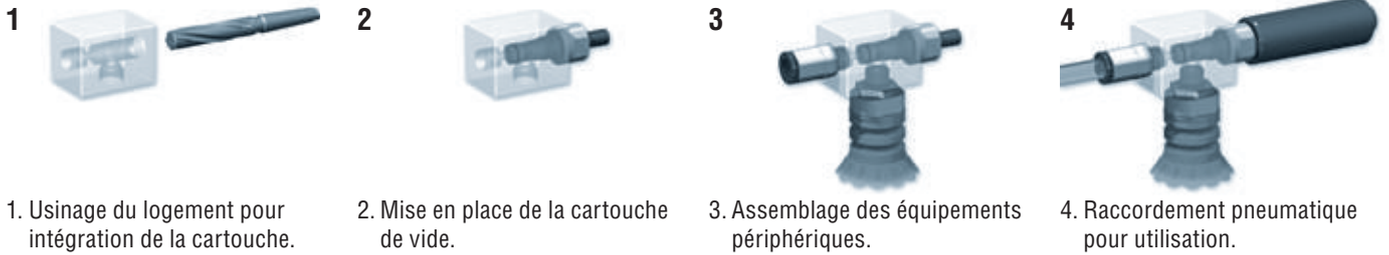
# CVP

## Cartouches de vide

### Mise en œuvre, applications



#### Mise en œuvre



1. Usinage du logement pour intégration de la cartouche.

2. Mise en place de la cartouche de vide.

3. Assemblage des équipements périphériques.

4. Raccordement pneumatique pour utilisation.



Sur notre site [www.coval.com](http://www.coval.com) vous trouverez les fichiers 3D des cartouches ainsi que les spécifications des usinages à réaliser.

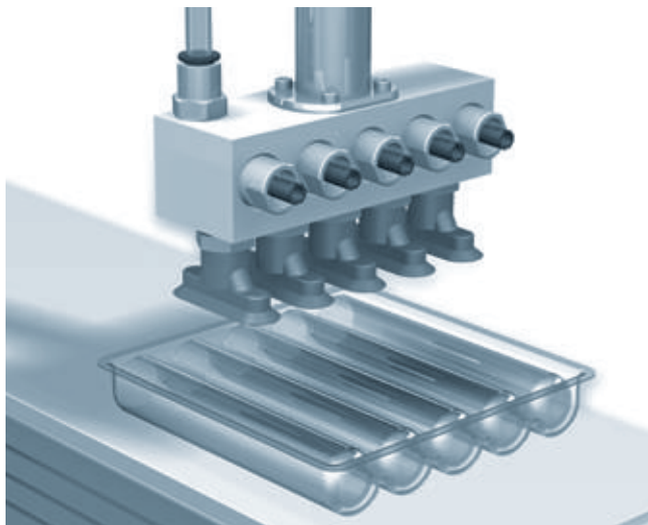
#### Exemples d'applications



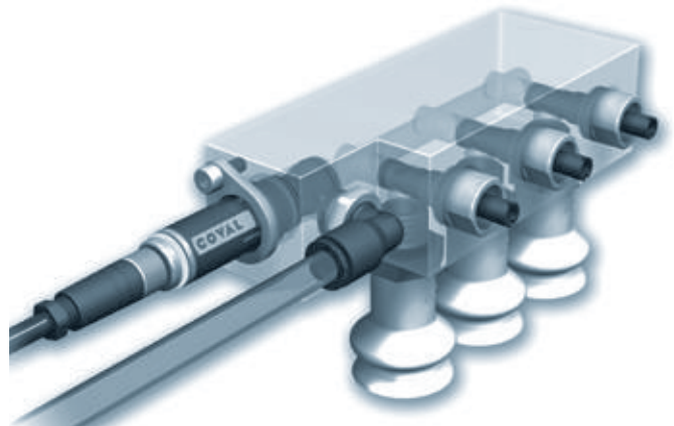
- 1 cartouche de vide série CVP, avec silencieux
- 1 ventouse flowpack, série FPC



- 2 cartouches de vide série CVP
- 2 ventouses souples, série VSAJ



- 5 cartouches de vide série CVP
- 5 ventouses oblongues, série VPO



- 1 vanne de commande multi-cartouches, série CBP
- 3 cartouches de vide série CVP
- 3 ventouses souples, série MVS

# CVP

## Cartouches de vide

### Caractéristiques et performances

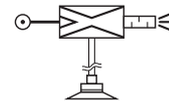
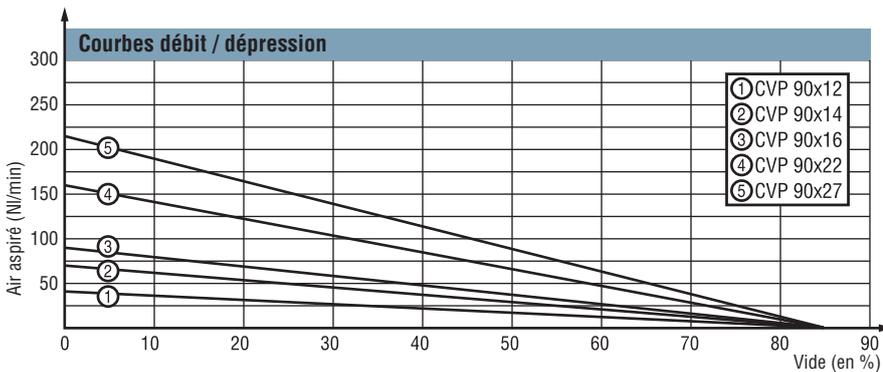
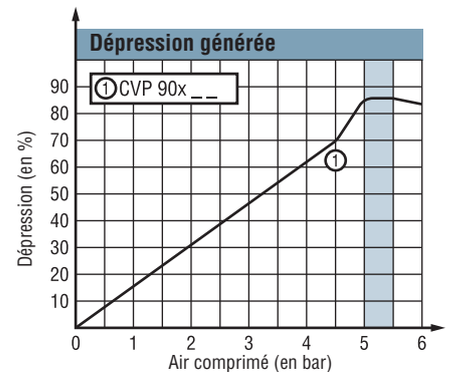
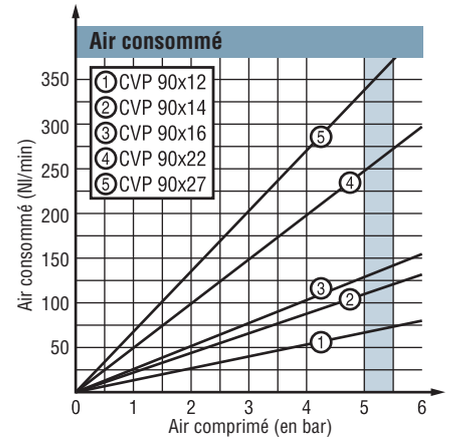


#### Caractéristiques

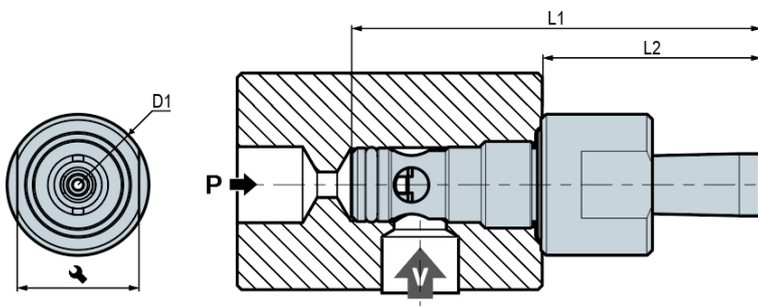
Modèles	Ø buse (mm)	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)	À pression d'air optimale (bar)
CVP90x12	1.2	70	85	41	5 à 5.5
CVP90x14	1.4	115	85	70	5 à 5.5
CVP90x16	1.6	135	85	90	5 à 5.5
CVP90x22	2.2	260	85	160	5 à 5.5
CVP90x27	2.7	355	85	215	5 à 5.5

#### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	20	30	40	50	60	70	80
CVP90x12	0.31	0.53	0.83	1.25	1.91	3.23	6.14
CVP90x14	0.21	0.35	0.55	0.83	1.27	2.14	4.16
CVP90x16	0.15	0.25	0.38	0.57	0.83	1.35	2.63
CVP90x22	0.07	0.11	0.17	0.25	0.37	0.58	1.07
CVP90x27	0.05	0.08	0.12	0.18	0.26	0.44	0.8



#### Encombrements



Modèles	D1	L1	L2	🔧
CVP90X12	16	34.2	12.5	14
CVP90X14	16	41.1	19.4	14
CVP90X16	16	46.6	24.9	14
CVP90X22	25	73.4	32.9	22
CVP90X27	25	85.3	44.8	22

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar. (optimale 5 à 5,5 bar).
- Vide maxi : 85 %.
- Débit d'air aspiré : de 41 à 215 NI/min selon modèle.
- Consommation d'air : de 70 à 355 NI/min selon modèle.
- Température d'utilisation : de 0 à 50 °C.

- Poids :
  - taille 1 : 6 g
  - taille 2 : 23 g.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, aluminium, NBR.
- Niveau sonore avec silencieux (option K) :
  - CVP90X12K : 54 dBA
  - CVP90X14K : 59 dBA
  - CVP90X16K : 64 dBA
  - CVP90X22K : 67 dBA
  - CVP90X27K : 75 dBA



### Pour commander

	<b>CVP</b>	<b>90</b>	<b>X</b>		<b>12</b>		<b>K</b>
	<b>TAUX DE VIDE</b>				<b>DIAMÈTRE DE BUSE</b>		<b>SILENCIEUX DÉBOUCHANT</b>
	85% de vide	<b>90</b>			Buse Ø 1,2 mm	<b>12</b>	Sans
					Buse Ø 1,4 mm	<b>14</b>	<b>K</b> Avec silencieux
					Buse Ø 1,6 mm	<b>16</b>	
					Buse Ø 2,2 mm	<b>22</b>	
					Buse Ø 2,7 mm	<b>27</b>	

### Silencieux débouchants option K

- Absorption latérale du bruit sur matière textile phonique.
- Sortie libre sans perte de charge ni encrassement.
- Atténuation sonore moyenne de 20 dBA.

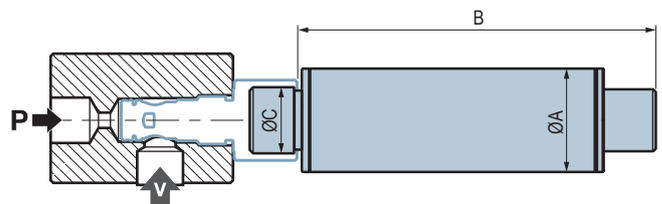
→ Silencieux pour **CVP taille 1**  
(CVP90X12K/CVP90X14K/CVP90X16K)

- Silencieux **G1/4"-M**
  - Matières :- filetage aluminium
  - tube PA6, 30% FV.

→ Silencieux pour **CVP taille 2**  
(CVP90X22K/CVP90X27K)

- Silencieux **G1/2"-M**
  - Matière : - polycarbonate, 30% FV.

Modèles	ØA	B	ØC	Masse (g)
Silencieux pour taille 1	20	68	G1/4"-M	25
Silencieux pour taille 2	30	121	G1/2"-M	92



### Distributeur de soufflage piloté / Vanne de commande multi-cartouches

En complément des cartouches de vide CVP, COVAL a développé une cartouche de pilotage, série CBP, permettant d'assurer une fonction soufflage piloté sur une installation ou de piloter pneumatiquement une ou plusieurs cartouches de vide série CVP.  
→ Voir Série **CBP**, page 6/16.

# CVPC

## Cartouches de vide pilotées

### Généralités

Ultra compactes et légères, les cartouches de vide pilotées Série **CVPC** permettent d'implanter aisément un système de génération de vide équipé d'une commande électrique, au plus près de l'application. Elles répondent parfaitement aux besoins de flexibilité, de personnalisation et de performances des constructeurs de machines et intégrateurs de solutions robotisées souhaitant concevoir facilement des outils de préhension flexibles, modulaires et efficaces.

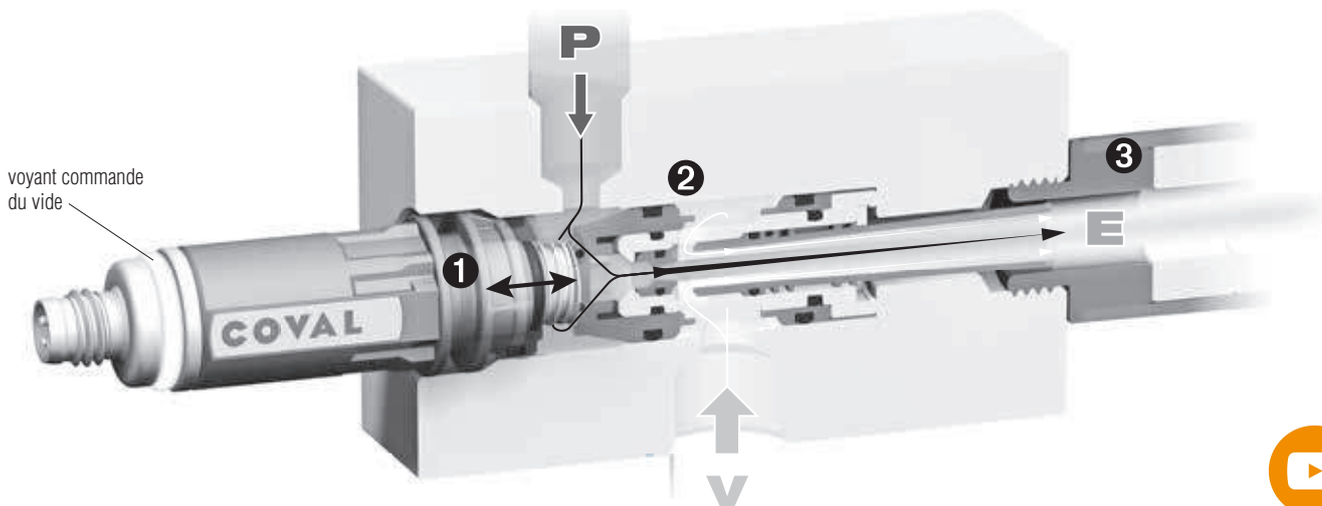
Adaptées à une grande variété d'applications, les cartouches de vide pilotées, série **CVPC** sont disponibles en différentes tailles et puissances d'aspiration :

- Taille 1 : buse Ø 1,2, 1,4 et 1,6 mm développant un débit aspiré de 41 à 90 NI/min. Vide Maxi 85%.
- Taille 2 : buse Ø 2,2 et 2,7 mm développant un débit aspiré de 160 à 215 NI/min. Vide Maxi 85%.

### Avantages

- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Électrovanne de pilotage intégrée réduisant les temps de réponse.
- Technologie du vide : venturi mono-étagé performant, insensible à la poussière et ne nécessitant pas de maintenance.

### Intégration compacte



- ① Électrovanne. ② Venturi mono-étagé (système buse + mélangeur). ③ Option : silencieux débouchant non colmatable.

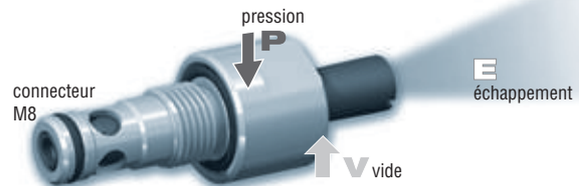
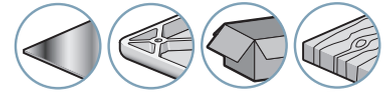
La conception innovante et brevetée des cartouches de vide pilotées Série **CVPC** associe 2 fonctions intégrées :

- Un venturi mono-étagé utilisant l'air comprimé pour générer un vide puissant, garantissant ainsi des temps de vidage courts. La technologie mono-étagée, composée d'une buse et d'un mélangeur, fonctionne sans pièce en mouvement, est insensible à la poussière et ne nécessite aucune maintenance.

- Une vanne électro-pneumatique pilotant l'air comprimé pour commander le vide, assurant une réactivité importante et ainsi un temps de réaction très court répondant aux exigences des applications ultra-rapides de Pick & Place.



Domaines d'activité



### TAILLE 1

Buse Ø 1,2, 1,4 ou 1,6 mm



### TAILLE 2

Buse Ø 2,2 ou 2,7 mm



# CVPC

## Cartouches de vide pilotées

### Mise en œuvre, applications



#### Mise en œuvre



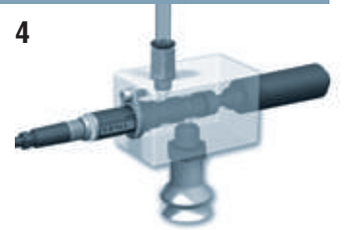
1. Usinage du logement pour intégration de la cartouche.



2. Mise en place de la cartouche de vide. 2 solutions de fixation sont disponibles : bride ou bague fileté (voir p. 6/15).



3. Assemblage des équipements périphériques.



4. Raccordement pneumatique et connexion électrique pour utilisation.



Sur notre site [www.coval.com](http://www.coval.com) vous trouverez les fichiers 3D des cartouches ainsi que les spécifications des usinages à réaliser.

#### Exemples d'applications



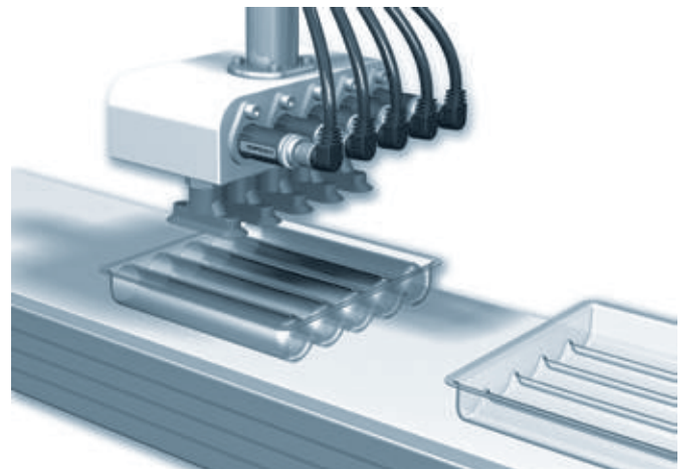
- 1 cartouche de vide pilotée, série CVPC
- 1 cartouche de soufflage pilotée, série CBP
- 1 mini-vacuostat électronique, série PSK
- 1 ventouse flowpack, série FPC



- 1 cartouche de vide pilotée, série CVPC
- 1 ventouse souple, série MVS



- 1 cartouche de vide pilotée, série CVPC
- 6 ventouses, série VS



- 5 cartouches de vide pilotées, série CVPC
- 5 ventouses oblongues, série VPO

# CVPC

## Cartouches de vide pilotées

### Caractéristiques et performances

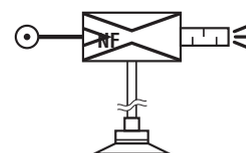
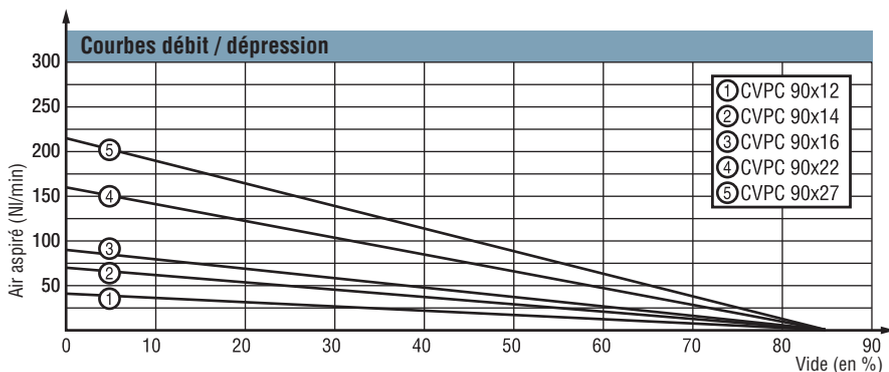
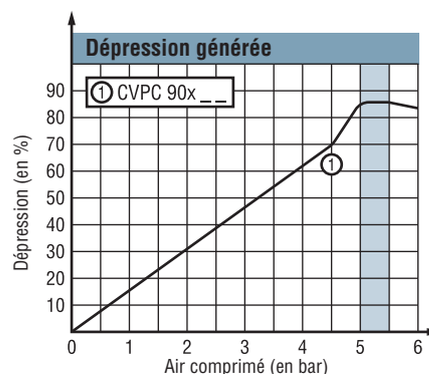
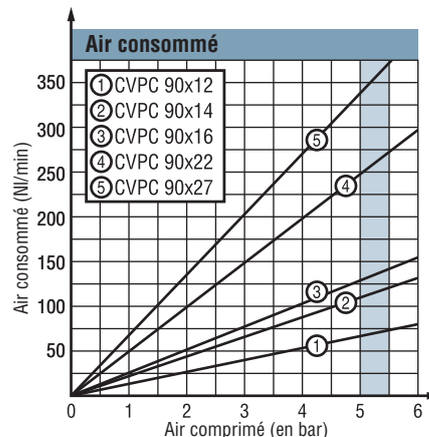


#### Caractéristiques

Modèles	Ø buse (mm)	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)	À pression d'air optimale (bar)
CVPC90x12	1.2	70	85	41	5 à 5.5
CVPC90x14	1.4	115	85	70	5 à 5.5
CVPC90x16	1.6	135	85	90	5 à 5.5
CVPC90x22	2.2	260	85	160	5 à 5.5
CVPC90x27	2.7	355	85	215	5 à 5.5

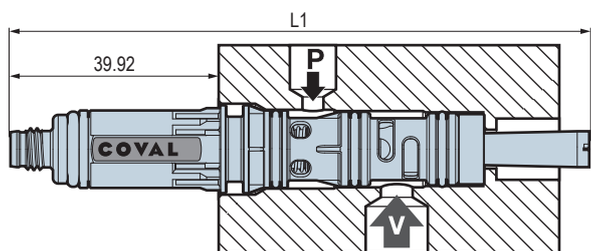
#### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	20	30	40	50	60	70	80
CVPC90x12	0.31	0.53	0.83	1.25	1.91	3.23	6.14
CVPC90x14	0.21	0.35	0.55	0.83	1.27	2.14	4.16
CVPC90x16	0.15	0.25	0.38	0.57	0.83	1.35	2.63
CVPC90x22	0.07	0.11	0.17	0.25	0.37	0.58	1.07
CVPC90x27	0.05	0.08	0.12	0.18	0.26	0.44	0.8

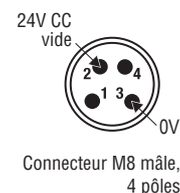


CVPC 6

#### Encombrements et connexions électriques



Modèles	L1	D1
CVPC90X12	98	16.9
CVPC90X14	105	16.9
CVPC90X16	110	16.9
CVPC90X22	134	16.9
CVPC90X27	147	16.9



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar. (optimale 5 à 5,5 bar).
- Vide maxi : 85 %.
- Débit d'air aspiré : de 41 à 215 NI/min selon modèle.
- Consommation d'air : de 70 à 355 NI/min selon modèle.
- Degré de protection électrique : IP40.
- Tension de commande : 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Courant consommé : 35 mA (0,84 W).

- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 22 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50 °C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.
- Niveau sonore avec silencieux (option K) :
  - CVPC90X12K : 54 dBA
  - CVPC90X14K : 59 dBA
  - CVPC90X16K : 64 dBA
  - CVPC90X22K : 67 dBA
  - CVPC90X27K : 75 dBA

# CVPC

## Cartouches de vide pilotées

Pour commander, accessoires



### Pour commander

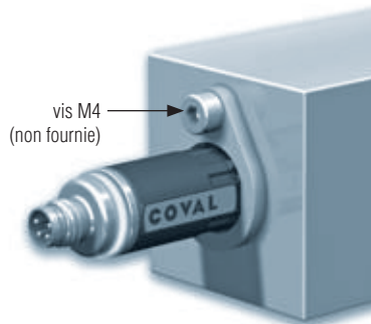
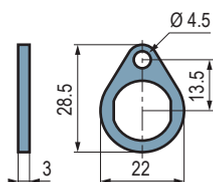
	<b>CVPC</b>	<b>90</b>	<b>X</b>		<b>12</b>		<b>K</b>
<b>TAUX DE VIDE</b>		85% de vide		<b>90</b>	<b>DIAMÈTRE DE BUSE</b>		<b>SILENCIEUX DÉBOUCHANT</b>
					Buse Ø 1,2 mm	<b>12</b>	Sans
					Buse Ø 1,4 mm	<b>14</b>	<b>K</b> Avec silencieux
					Buse Ø 1,6 mm	<b>16</b>	
					Buse Ø 2,2 mm	<b>22</b>	
					Buse Ø 2,7 mm	<b>27</b>	

### Accessoires de fixation

Les cartouches de vide pilotées CVPC disposent de 2 solutions de fixation :

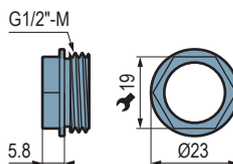
#### Option CVPCFIX1

- Fixation par bride.



#### Option CVPCFIX2

- Fixation par bague filetée G1/2"-M



CVPC 6

### Silencieux débouchants option K

- Absorption latérale du bruit sur matière textile phonique.
- Sortie libre sans perte de charge ni encrassement.
- Atténuation sonore moyenne de 20 dBA.

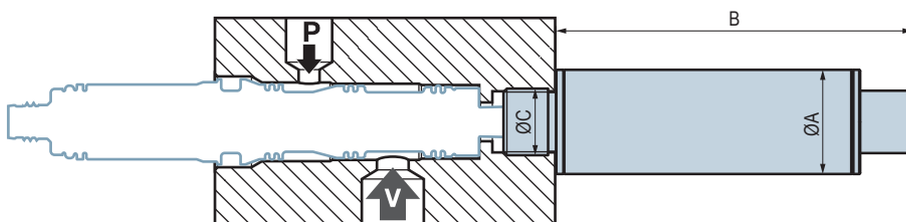
→ Silencieux pour **CVPC taille 1**  
(CVPC90X12K/CVPC90X14K/CVPC90X16K)

- Silencieux **G1/4"-M**
  - Matières :- filetage aluminium
  - tube PA6, 30% FV.

→ Silencieux pour **CVPC taille 2**  
(CVPC90X22K/CVPC90X27K)

- Silencieux **G1/2"-M**
  - Matière : - polycarbonate, 30% FV.

Modèles	ØA	B	ØC	Masse (g)
Silencieux pour taille 1	20	68	G1/4"-M	25
Silencieux pour taille 2	30	121	G1/2"-M	92



### Vanne de soufflage

Dans certain cas, il est nécessaire d'ajouter une fonction soufflage sur l'installation pour garantir une dépose rapide et réduire les temps de cycle. Pour cela, COVAL a développé une cartouche de soufflage pilotée facilement intégrable.

→ Voir Série **CBP**, page 6/16.

# CBP

## Cartouche de pilotage

### Généralités

Grâce à une conception en cartouche cylindrique et à une connectique M8, la cartouche de pilotage Série **CBP** permet d'assurer aisément une fonction de distribution d'air comprimé à commande électrique au plus près du besoin, répondant ainsi à de multiples applications.

Complémentaire aux cartouches de vide pilotées Série CVPC, pour une fonction de soufflage piloté, ou associée aux cartouches de vide Série CVP pour un pilotage déporté et/ou un pilotage multi-cartouches, la cartouche de pilotage Série **CBP** s'implante facilement et répond aux besoins de flexibilité et de performances des constructeurs de machines et intégrateurs de solutions robotisées.

#### Avantages

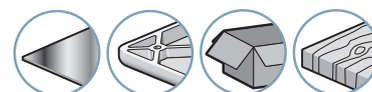
- Conception en cartouche ultra légère et compacte permettant une grande flexibilité et une intégration aisée.
- Électrovanne de pilotage 2/2.
- Voyant de commande.
- Connectique M8.

#### Cas d'emploi

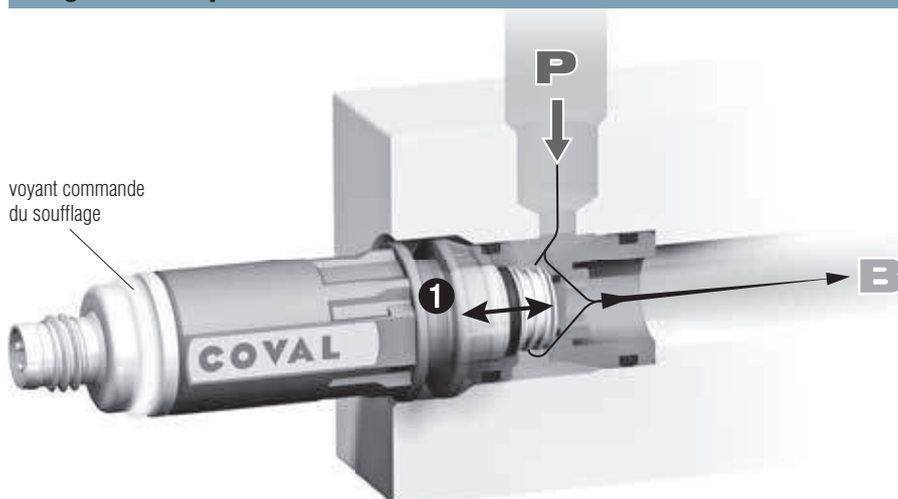
- Distributeur électro-pneumatique 2/2.
- Distributeur de soufflage piloté.
- Vanne de commande mono et multi-cartouches.
- ...



Domaines d'activité



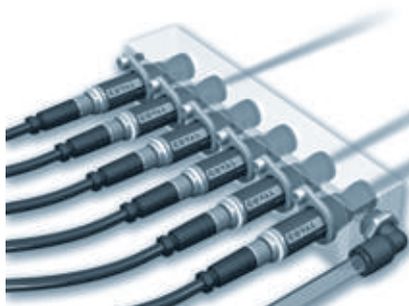
#### Intégration compacte



#### 1 Électrovanne.

La conception innovante et brevetée des cartouches distributeur de soufflage piloté/vanne de commande multi-cartouches, Série **CBP**, intègre une vanne électro-pneumatique pilotant l'air comprimé, assurant une réactivité importante et ainsi un temps de réaction très court.

#### Exemples d'applications



- 6 cartouches de soufflage pilotées, série CBP



- 1 vanne de commande multi-cartouches, série CBP
- 3 cartouches de vide série CVP
- 3 ventouses souples, série MVS



- 1 cartouche de vide pilotée, série CVPC
- 1 cartouche de soufflage pilotée, série CBP
- 1 mini-vacuostat électronique, série PSK
- 1 ventouse flowpack, série FPC

# CBP

## Cartouche de pilotage

Mise en œuvre, caractéristiques...



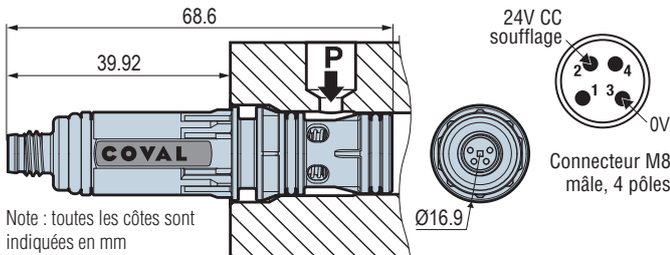
### Mise en œuvre

1. Usinage du logement pour intégration de la cartouche.
2. Mise en place de la cartouche. 2 solutions de fixation sont disponibles : bride ou bague filetée (voir ci-dessous).
3. Assemblage des équipements périphériques.
4. Raccordement pneumatique et connexion électrique pour utilisation.



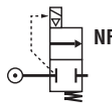
Sur notre site [www.coval.com](http://www.coval.com) vous trouverez les fichiers 3D des cartouches ainsi que les spécifications des usinages à réaliser.

### Encombres et connexions électriques



### Caractéristiques

Modèle	Type	Débit nominal à 6 bar $\Delta p1$ (NI/min)	Diamètre nominal (mm)
CBP300	2/2	355	3



### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 2,5 à 7 bar.
- Degré de protection électrique : IP40.
- Tension de commande : 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ).
- Courant consommé : 35 mA (0,84 W).
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Type de mécanisme de commande : vanne à fuite à rappel ressort pilotée par électroaimant.
- Temps de réponse ouverture/fermeture : 20/30 ms.
- Poids : 18 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50 °C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.

### Pour commander



DÉBIT	
355 NI/min	<b>300</b>

### Capacité

Une cartouche de pilotage CBP permet de piloter des cartouches de vide CVP :

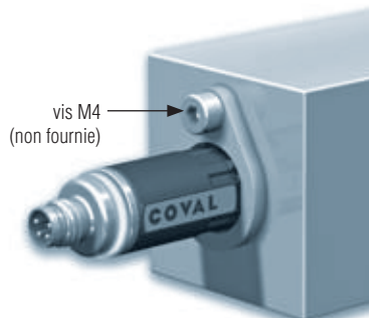
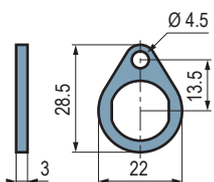
- CVP90X12 > 5 cartouches
- CVP90X14 > 3 cartouches
- CVP90X16 > 2 cartouches
- CVP90X22 > 1 cartouche
- CVP90X27 > 1 cartouche

### Accessoires de fixation

La cartouche de pilotage CBP dispose de 2 solutions de fixation :

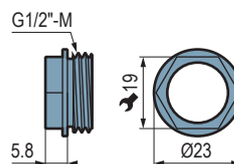
#### Option CVPCFIX1

- Fixation par bride.



#### Option CVPCFIX2

- Fixation par bague filetée G1/2"-M.





# Pompes à vide non pilotées

## Chapitre 7

### GVP

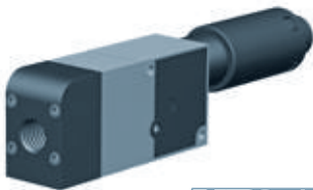


#### Pompes à vide

- Ø de buse : 1.2 ; 1.5 ; 2 ; 2.5 ; 3 mm
- Débit d'aspiration : 45 à 450 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 4 bar
- Silencieux intégré
- Modulaire grâce aux options
- Compacte
- Performance optimisée pour tous types d'objets à manipuler
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P<sub>7/2</sub>

### GEMP



#### Pompes à vide simples avec ASR (Air Saving Regulator)

- Ø de buse : 1.2 ; 1.5 ; 2 ; 2.5 ; 3 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit d'aspiration : 72 à 385 NI/min
- Fonction régulation de pression d'alimentation intégrée (ASR)
- Silencieux intégré
- Très compacte et légère
- Économie d'énergie exceptionnelle grâce à l'auto-régulation de pression à 3.5 bar
- Performances optimales
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage

P<sub>7/8</sub>

### GVEC



#### Pompes à vide « Easy Clean »

- Ø de buse : 1.5 ; 2.5 ; 3 mm
- Débit d'aspiration : 95 à 330 NI/min
- Pression d'alimentation optimale : 4 bar
- Matériaux résistants à la corrosion et compatibles alimentaires
- Très compacte et légère
- Idéale pour les applications nécessitant des nettoyages fréquents.
- Utilisation dans les zones de lavage ou d'éclaboussures
- Pas de colmatage

P<sub>7/11</sub>

### LEMP



#### Mini-pompes à vide non pilotées avec ASR (Air Saving regulator)

- Ø de buse : 1 ; 1.2 ; 1.4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Venturi non piloté
- Avec ou sans vacuostat électronique
- Connectique M8
- Module autonome ou en îlot
- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous réseaux > 4 bar
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P<sub>7/14</sub>

7

# GVP

## Pompes à vide



Les pompes à vide série GVP sont les plus simples de la gamme. Elles existent en 5 puissances (temps de vidage) et 3 niveaux de vide différents :

- Version X soit 50% de vide pour des produits très poreux.
- Version T soit 75% de vide pour des produits poreux.
- Version N soit 85% de vide pour des produits étanches.

Pour le même diamètre de buse, le débit aspiré augmente avec la diminution du taux de vide maximal.

Outre l'utilisation avec ventouses, ils peuvent être utilisés dans le cas de dosage de liquide, pulvérisations, dépressurisation de citernes...

Domaines d'activité



### Caractéristiques

Modèles	Ø buse (mm)	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)			Air aspiré (NI/min)			À pression d'air (bar)
			X	T	N	X	T	N	
GVP 12	1.2	67	40	75	85	150	63	45	4
GVP 15	1.5	100	50	75	85	180	95	70	4
GVP 20	2	180	50	75	85	250	160	125	4
GVP 25	2.5	270	50	75	85	360	240	200	4
GVP 30	3	400	50	75	85	450	330	265	4

En standard, les versions N et T sont livrées avec les silencieux S et la version X avec un silencieux K sauf le modèle GVP 30, toujours équipé du silencieux K.

### Avantages

- Adaptable à tous secteurs d'activité
- Performance optimisée pour tous types d'objets à manipuler
- Options
- Légère et compacte
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant

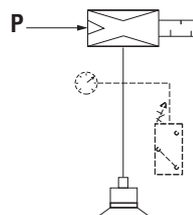
7  
GVP

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10 %			20 %			30 %			40 %			50 %			60 %			70 %			80 %			85 %		
	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N	X	T	N
GVP12	0.05	0.10	0.14	0.11	0.22	0.30	0.22	0.37	0.49	0.62	0.55	0.71	-	0.78	0.97	-	1.16	1.33	-	1.92	1.81	-	-	2.66	-	-	3.42
GVP15	0.04	0.07	0.09	0.09	0.15	0.20	0.15	0.24	0.32	0.27	0.36	0.46	-	0.52	0.63	-	0.77	0.85	-	1.27	1.16	-	-	1.71	-	-	2.20
GVP20	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.12	0.11	0.14	0.19	0.19	0.22	0.28	-	0.31	0.38	-	0.46	0.52	-	0.76	0.71	-	-	1.04	-	-	2.13
GVP25	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.14	0.14	0.16	-	0.21	0.22	-	0.30	0.30	-	0.50	0.41	-	-	0.60	-	-	0.77
GVP30	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.11	0.10	0.12	-	0.15	0.17	-	0.22	0.23	-	0.37	0.31	-	-	0.45	-	-	0.58

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar
Pression optimale	4 bar
Masse	100 à 265 g
Matière	POM - 2017A - Cu Zn
Température	0 à 80 °C



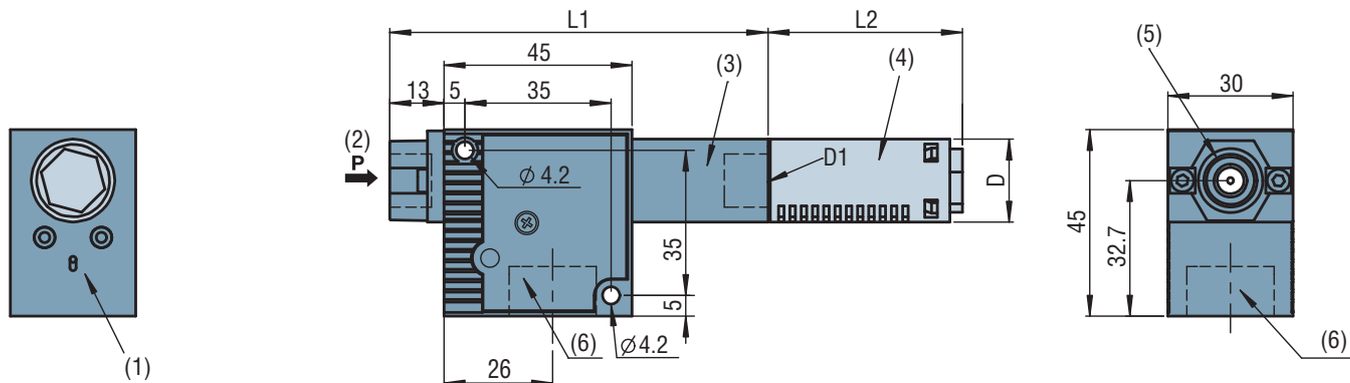
Pour passer commande préciser :  
**Modèle + Ø buse + % Vide + Silencieux + Raccord**  
 ex. : GVP30NK14

1 : Modèle	2 : Diamètre buse	3 : % Vide	4 : Silencieux	5 : Raccord A.C.
GVP	12	1.2 mm	X	50 % de vide
	15	1.5 mm	T	75 % de vide
	20	2 mm	N	85 % de vide
	25	2.5 mm		
	30	3 mm		
			-	14
			S <sup>(1)</sup>	G1/4" Femelle
			K	

(1) Pas de silencieux pour le Ø de buse 30.



### Encombrements



Modèles	L1		L2			D		D1	
	X	N/T	S(N/T)	K(N/T)	K(X)	X	N/T	X	N/T
GVP12	76	81	46	68	121	30	20	G1/2 "-F	G1/4 "-F
GVP15	76	91	46	68	121	30	20	G1/2 "-F	G1/4 "-F
GVP20	76	76	62	121	121	30	30	G1/2 "-F	G1/2 "-F
GVP25	76	76	62	121	121	30	30	G1/2 "-F	G1/2 "-F
GVP30	148	148	-	121	121	30	30	G 1/2 "-F	G1/2 "-F

- (1) Zone de montage des options
- (2) Réseau d'air comprimé 4 bar
- (3) Echappement
- (4) Silencieux modèle S ou K
- (5) G1/4"-F
- (6) Vide G1/2"-F

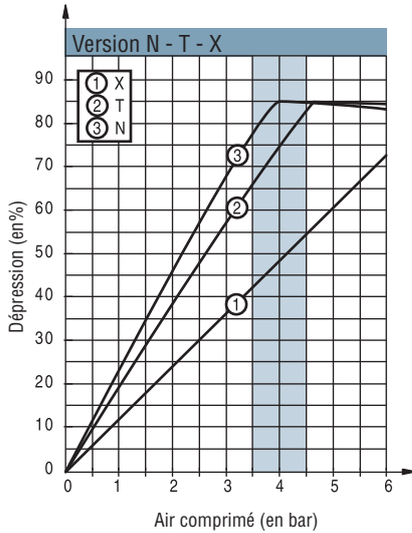
**Options**  
 ■ Vacuostatiques voir pages 7/5 et 7/6.  
 ■ Autres options voir pages 7/6 et 7/7.  
 ■ Silencieux voir page 11/11.

**Courbes**  
 Voir page 7/4.

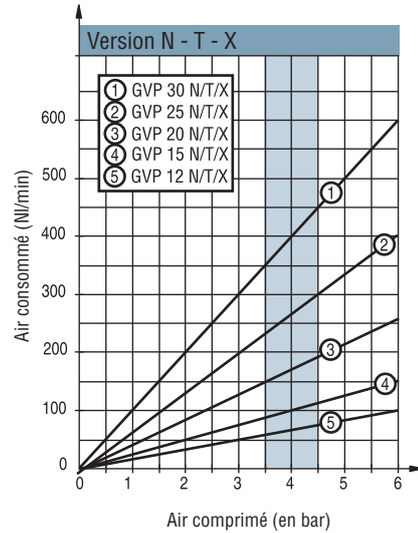
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



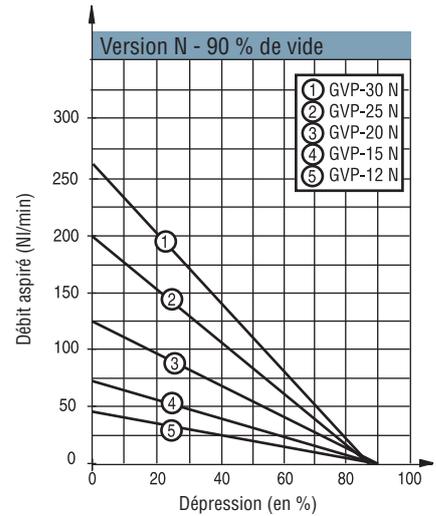
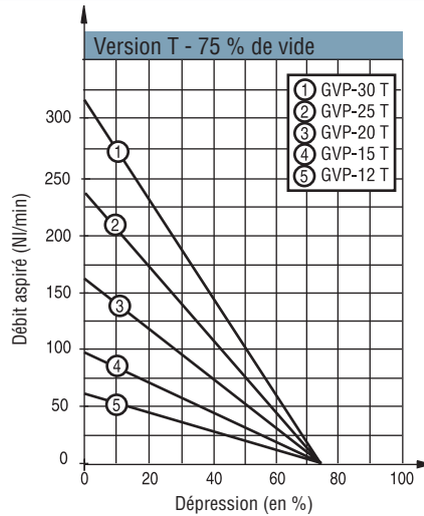
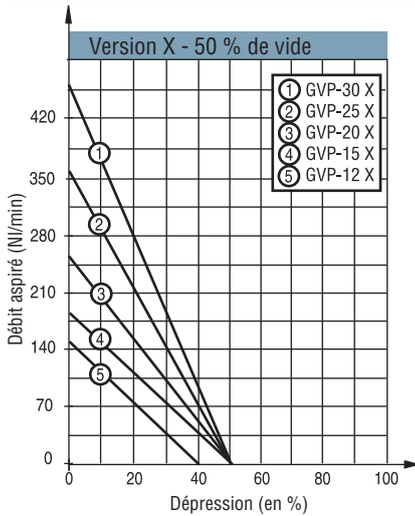
### Dépression générée - Pression à 4 bar



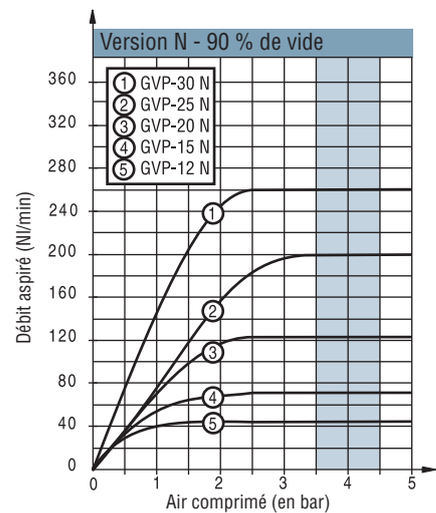
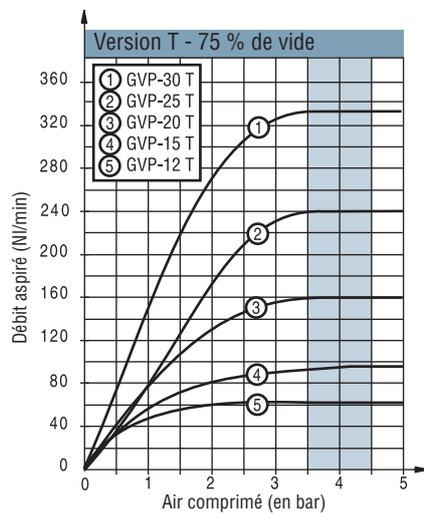
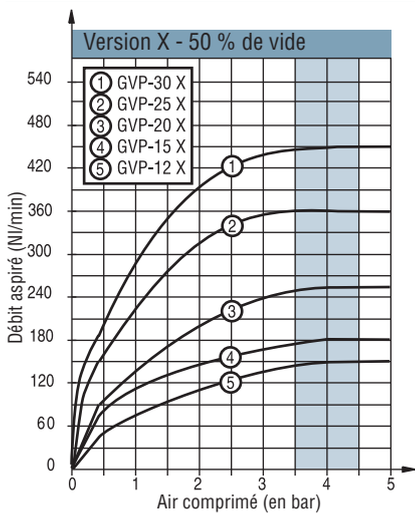
### Air consommé - Pression à 4 bar



### Courbes débit / dépression - Pression d'alimentation à 4 bar



### Débit aspiré généré - Pression d'alimentation à 4 bar

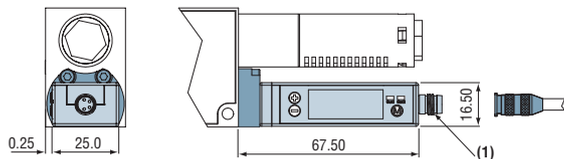


GVP 7

#### Vacuostat électronique à affichage

##### Option GVO PSA 100 C

(Voir caractéristiques précises page 12/4)



Livré avec câble M8 (2 mètres)

(1) Connecteur M8

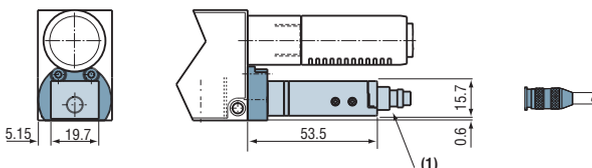
Haut de gamme des vacuostats électroniques, le PSA 100C possède un affichage par LED de la valeur vide en différentes unités. Il possède également deux sorties tout-ou-rien dont l'hystérésis est réglable indépendamment, NO ou NF

- PNP en standard
- Connecteur M8.
- Câble connecteur, voir page 11/12.

#### Vacuostat électronique

##### Option GVO PSP 100 C (M5), PSP 100 L (M5)

(Voir caractéristiques page 12/7)



Livré avec câble M8 (2 mètres)

(1) Connecteur M8 4 pôles

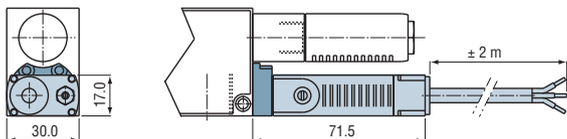
Grâce à la précision du PSP 100, l'information de vide recueillie demeure très fiable, même avec un grand nombre de ventouses. Il possède une sortie tout-ou-rien avec réglage de l'hystérésis.

- PNP en standard
- Connecteur M8
- Câble connecteur, voir page 11/12.

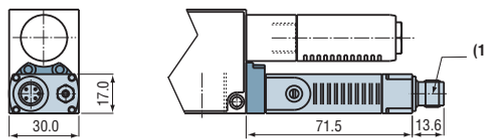
#### Vacuostat à signal électrique

##### Option GVO PSE 100 E ou EC

(Voir caractéristiques page 12/9)



GVO PSE 100 E avec Câble (long. 2 mètres)



GVO PSE 100 EC avec Connecteur M12 (livré sans câble connecteur)

(1) Connecteur mâle M12

Le vacuostat PSE 100 E ou EC indique le niveau de vide dans le circuit ventouses. Pour un petit nombre de ventouses (5 à 10 au maximum), cette indication est suffisante pour prouver la présence de la pièce prise. Il faut également tenir compte de l'hystérésis (125 mbar) suivant l'utilisation de l'information vacuostatique.

Vérifier que la pression d'alimentation de la pompe à vide permet de générer un taux de vide égal au seuil réglé.

Pour câble connecteur, voir page 11/12.

#### Vacuostat à signal pneumatique

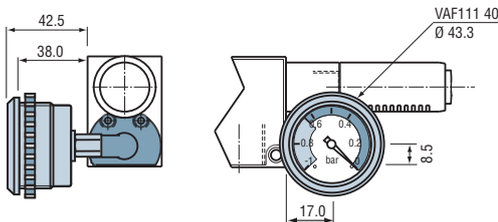
Option GVO PSE 100 P NO ou NF (voir caractéristiques page 12/10)



Dans le cadre d'une application tout pneumatique ou antidéflagrante. Le vacuostat permet de donner une information pression lorsqu'un seuil de vide est atteint.

#### Vacuomètre

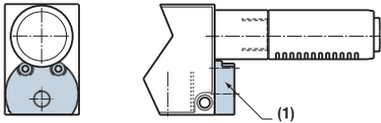
Option GVO VAF 111 40 (Voir caractéristiques page 12/12)



Le vacuomètre permet un contrôle visuel du taux de vide du circuit ventouse. Cette option autorise une vérification permanente et simple de l'état du circuit vide.

#### 7 Bouchon pour obturation info vide

Option GVOB



(1) Bouchon

Cette option bouchon permet d'obturer le passage du signal vide pour ne pas affecter le fonctionnement de la pompe à vide si une option GVO est retirée.

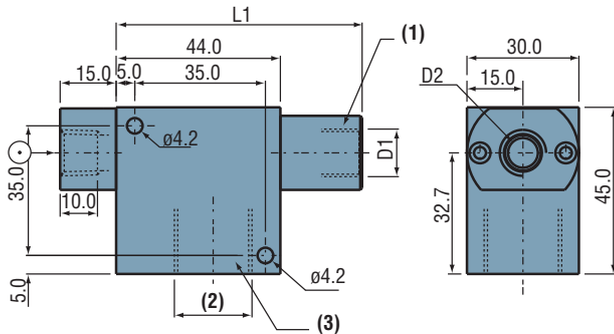
## Montage usine

### Options pompes à vide

#### Option Aluminium et NPT (pour pompe à vide GVP)

Corps et flasque G1/4"-F en aluminium (sur demande).

■ Attention : Le montage des options vacuostatiques n'est plus possible.



L1 = L1 GVP (plastique) - 1mm

D1 = D1 (GVP N, T et X)

D2 = G1/4"-F  
1/4 NPT (sur demande)

(1) Echappement

(2) G1/2"-F

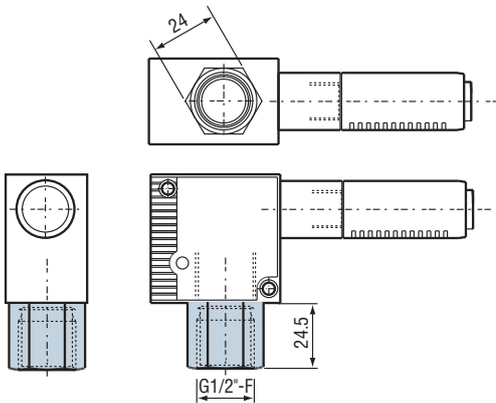
(3) Vide

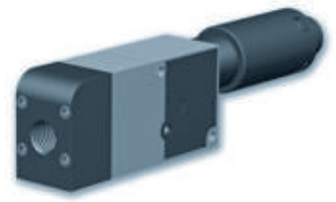
#### Option GVO P

Avec prolongateur G1/2"-F de protection.

Le prolongateur G1/2"-F est recommandé pour les modèles à vanne double ou avec vacuostat pneumatique pour protéger les composants lors du montage ou de l'installation.

Le prolongateur est équipé en standard d'une grille inox de filtration de 400 microns.



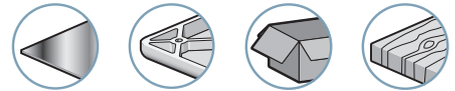


Les pompes à vide série GEMP sont les plus simples de la gamme économie d'énergie.

Avec un régulateur de pression intégré (ASR), elles permettent d'autoréguler la pression d'alimentation à une pression optimale de 4 bar, et ceci quelle que soit la pression dans le réseau d'air comprimé, sans pénaliser d'autres applications qui nécessitent plus de 4 bar.

Ainsi les pompes GEMP permettent de réduire la consommation d'énergie et aussi le niveau sonore.

Domaines d'activité



### Caractéristiques

Modèles	Ø buse (mm)	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)	À pression d'air (bar)
GEMP60x12	1.2	65	60	72	4
GEMP60x15	1.5	97	60	110	4
GEMP60x20	2.0	179	60	189	4
GEMP60x25	2.5	260	60	275	4
GEMP60x30	3.0	385	60	385	4
GEMP90x12	1.2	65	85	50	4
GEMP90x15	1.5	97	85	75	4
GEMP90x20	2.0	179	85	125	4
GEMP90x25	2.5	260	85	200	4
GEMP90x30	3.0	385	85	245	4

### Avantages

- Modulaire grâce aux options
- Compacte et très légère
- Économie d'énergie exceptionnelle
- Performances optimisées pour tous types d'applications
- Silence de fonctionnement
- Pas de colmatage

7  
GEMP

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10	20	30	40	50	60	70	80	85
GEMP60x12	0.09	0.2	0.35	0.55	0.9	-	-	-	-
GEMP60x15	0.06	0.14	0.23	0.36	0.59	-	-	-	-
GEMP60x20	0.04	0.08	0.13	0.21	0.34	-	-	-	-
GEMP60x25	0.03	0.05	0.09	0.14	0.24	-	-	-	-
GEMP60x30	0.01	0.04	0.07	0.10	0.17	-	-	-	-
GEMP90x12	0.13	0.27	0.44	0.64	0.88	1.19	1.62	2.37	3.12
GEMP90x15	0.09	0.18	0.29	0.42	0.58	0.79	1.08	1.59	2.08
GEMP90x20	0.05	0.11	0.18	0.25	0.35	0.46	0.65	0.95	1.25
GEMP90x25	0.03	0.07	0.11	0.16	0.22	0.3	0.41	0.59	0.78
GEMP90x30	0.03	0.06	0.09	0.13	0.18	0.24	0.33	0.48	0.64

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié 2 à 8 bar
Pression optimale	4 bar
Masse	100 à 265 g
Matière	POM - 2017A - Cu Zn - PA6 15 % FV
Température d'utilisation	0 à 80 °C

### Caractéristiques des vacuostats

Voir page 7/9.

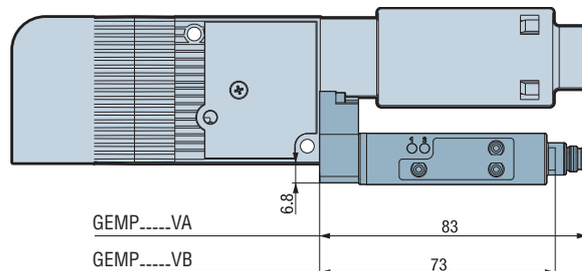
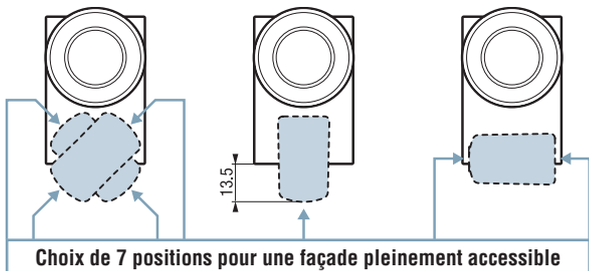


**Pour passer commande préciser :**  
**Modèle + % vide + X + Ø buse + Vacuostat.**  
 ex. : GEMP90X12VA

1 : Modèle	2 : % vide	X	4 : Diamètre buse	5 : Vacuostats
GEMP	60	X	12	VA électronique à affichage VB électronique VC à contact électrique VO sans vacuostat
	90		15	
			20	
			25	
			30	



#### 1 - Modules avec vacuostat électronique indexable GEMP-----VA ou GEMP-----VB

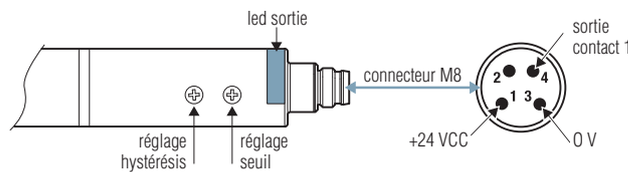
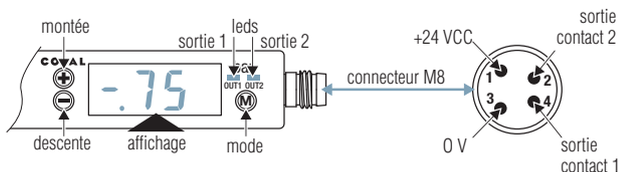


##### Vacuostat à affichage, 2 sorties, GEMP-----VA

- fluides compatibles : gaz non corrosif, air sec non lubrifié.
- plage de mesure : -1 ... 0 bar.
- hystérésis : paramétrable.
- surpression maxi : 3 bar.
- répétitivité : +/- 1 % de la plage.
- seuils de sortie : 2 x NO / NF.
- pouvoir de coupure : 125 mA transistor PNP
- affichage de l'état des seuils : 2 x leds.
- unité d'affichage : en bar.
- connection électrique : M8 (4 pôles).
- tension d'alimentation : 12 à 24 VCC ±10%.
- courant consommé : < 60 mA.
- degré de protection : IP40.
- température de travail : 0 à 50 °C.

##### Vacuostat électronique, 1 sortie, GEMP-----VB

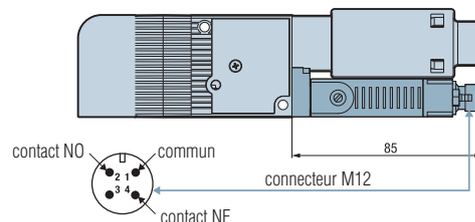
- fluides compatibles : gaz non corrosif, air sec non lubrifié.
- plage de mesure : -1 ... 0 bar.
- hystérésis : paramétrable de 0 à 30 %.
- surpression maxi : 3 bar.
- répétitivité : +/- 1% de la plage.
- seuils de sortie : 1 x NO.
- pouvoir de coupure : 125 mA transistor PNP
- affichage de l'état des seuils : 1 x led.
- connection électrique : M8 (4 pôles).
- tension d'alimentation : 18 à 30 VCC (régulée).
- courant consommé : < 20 mA.
- degré de protection : IP50.
- température de travail : 0 à 50 °C.



#### 2 - Modules avec vacuostat à contact électrique GEMP-----VC

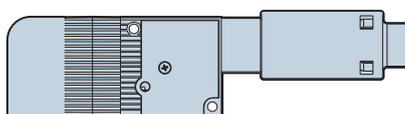
##### Vacuostat à contact, GEMP-----VC

- fluides compatibles : gaz non corrosif, air sec non lubrifié.
- plage de mesure : - 350 - 850 mb.
- hystérésis : 125 mb.
- surpression maxi : 2 bar.
- répétitivité : 3 % de la plage.
- seuils de sortie : 1 x NO, 1 x NF.
- pouvoir de coupure : 3 A (rupteur)
- connection électrique : M12 (4 pôles)
- tension d'alimentation : jusqu'à 125 V
- degré de protection : IP40.
- température de travail : -10 à 50° C.
- nombre de manoeuvres : 5 millions de cycles
- cadence maxi : 30 cycles par minute.



#### 3 - Modules sans vacuostat GEMP-----V0

Ce modèle sans vacuostat doit être complété d'un vacuostat autonome sur le circuit de vide ou d'un vacuomètre dans le cas du vidage d'une capacité géré manuellement.

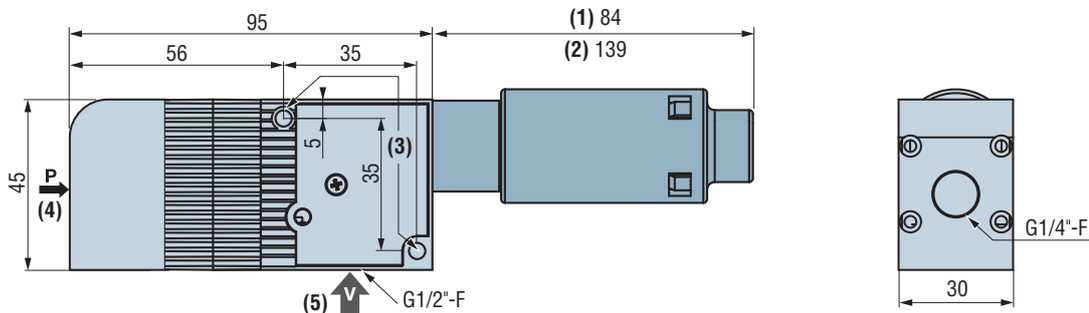


##### Nota :

Connecteurs électriques à visser, M8 et M12. droits et coudés, présentés p. 11/12.



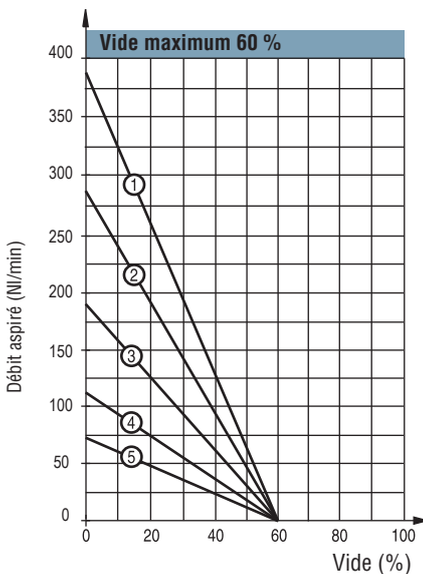
#### Encombremments



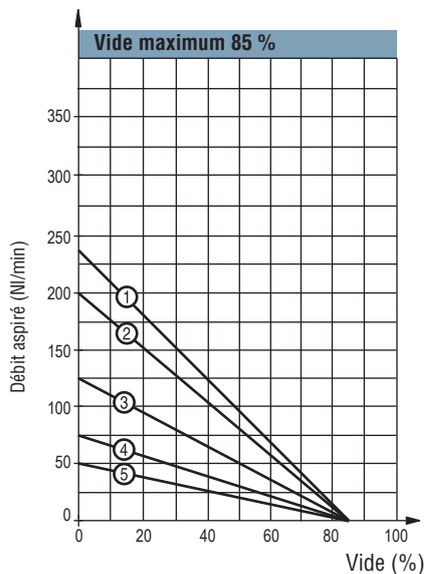
- (1) silencieux pour buses Ø 1.2 ou 1.5 mm (GEMP--X12--, GEMP--X15--)
- (2) silencieux pour buses Ø 2 - 2.5 ou 3 mm (GEMP--X20--, GEMP--X25--, GEMP--X30--)
- (3) fixations Ø 4.2 mm
- (4) raccordement pression G1/4"-F : pression 4 bar
- (5) raccordement vide G1/2"-F

#### Courbes

7  
GEMP



- 1 - GEMP60X30
- 2 - GEMP60X25
- 3 - GEMP60X20
- 4 - GEMP60X15
- 5 - GEMP60X12



- 1 - GEMP90X30
- 2 - GEMP90X25
- 3 - GEMP90X20
- 4 - GEMP90X15
- 5 - GEMP90X12

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



Domaines d'activité



Les pompes à vide « Easy Clean », Série GVEC, ont été développées pour répondre aux applications de préhension par le vide dans les industries dont la production nécessite des nettoyages fréquents, notamment pour le secteur Agroalimentaire.

### Caractéristiques

Modèles	Ø buse (mm)	Air consommé (NI/min)	Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)	À pression d'air (bar)
GVEC15T18	1.5	100	75	95	4
GVEC25T14	2.5	270	75	240	4
GVEC30T14	3	400	75	330	4

### Avantages

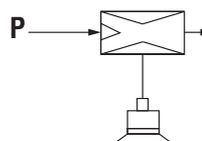
- Conception plastique (POM-C) et Inox (316L) : répondent aux exigences des zones d'éclaboussure, résistent aux produits d'entretien et à la corrosion.
- Design compact et léger : installation au plus près des ventouses pour améliorer les temps de vidage et la cadence.
- Démontage facile : nettoyage précis et rapide.

### Temps de vidage en secondes pour un volume d'un litre

% de vide	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %
GVEC15T18	0.07	0.15	0.24	0.36	0.52	0.77	1.27
GVEC25T14	0.03	0.06	0.10	0.14	0.21	0.30	0.50
GVEC30T14	0.02	0.04	0.07	0.10	0.15	0.22	0.37

### Spécifications

Alimentation	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar	
Pression optimale	4 bar	
Masse	GVEC15T18	33 g
	GVEC25T14	139 g
	GVEC30T14	159 g
Matière	Corps et mélangeur	POM-C
	Buse	INOX 316L
	Joint	EPDM
Température d'utilisation	0 à 50 °C	
Température de nettoyage	maxi 100°C	

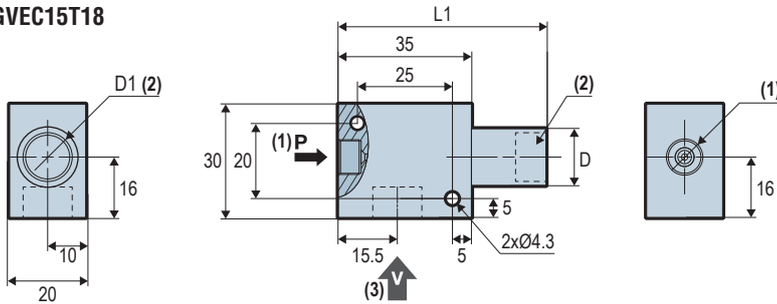


Préciser référence ex. : GVEC25T14  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus

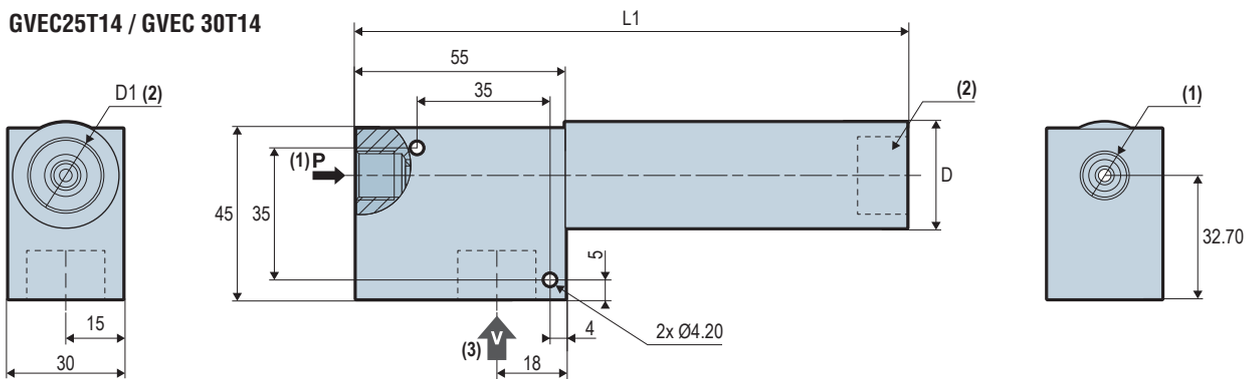


#### Encombrements

##### GVEC15T18



##### GVEC25T14 / GVEC 30T14



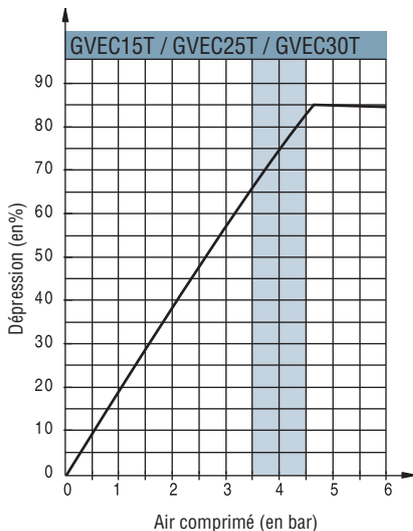
Modèles	L1	D	(1)	D1 (2)	(3)
GVEC15T18	54.6	16	G1/8"-F	G1/4"-F	G1/4"-F
GVEC25T14	120.9	28	G1/4"-F	G1/2"-F	G1/2"-F
GVEC30T14	144.9	28	G1/4"-F	G1/2"-F	G1/2"-F

- (1) Raccordement Pression
- (2) Échappement
- (3) Raccordement Vide

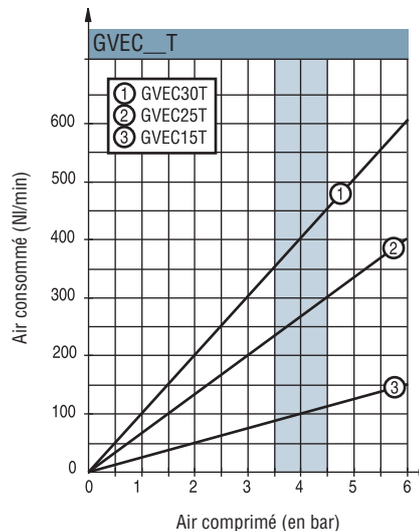
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



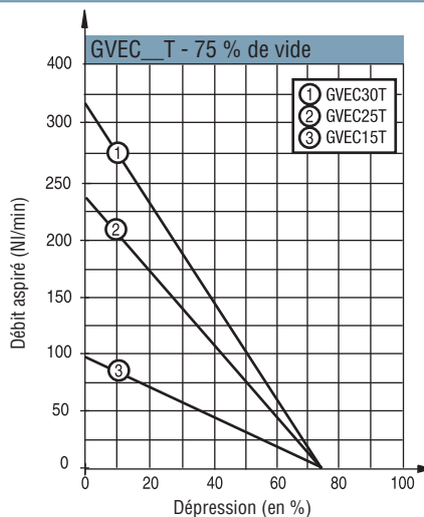
#### Dépression générée - Pression à 4 bar



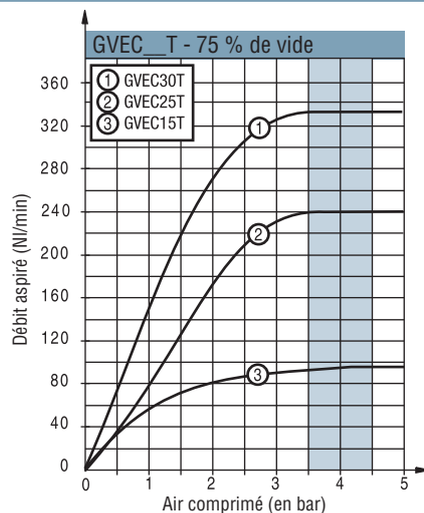
#### Air consommé - Pression à 4 bar



#### Courbes débit / dépression - Pression d'alimentation à 4 bar



#### Débit aspiré généré - Pression d'alimentation à 4 bar



## Mini-pompes à vide non pilotées avec ASR (Air Saving Regulator)



**AIR Saving Regulator**

Domaines d'activité



Pour toutes pièces, poreuses ou étanches

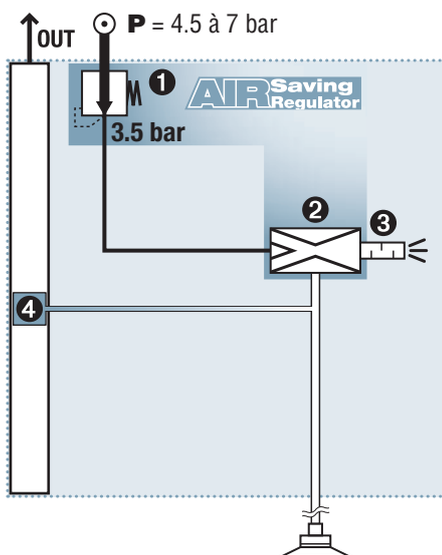
### Avantages

- Installation et utilisation simplifiées grâce au système Plug & Play.
- Compacité inégalée : implantation au plus près des ventouses  
→ rapidité, économie d'énergie.
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant.
- À chaque besoin son LEMP : avec ou sans vacuostat.
- Implantation : module autonome ou en flot.

### Intégration compacte

Les illustrations ci-contre présentent les fonctions intégrées au mini-module, et leurs rôles respectifs dans le fonctionnement. De cette performance COVAL résultent :

- **Un mini module** (≃ 110 g) facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à vider  
→ rapidité et économie d'énergie.
- **Un module complet** (y compris avec régulateur de pression et silencieux non colmatable intégrés), donc n'exigeant aucune fonction ni branchement additionnels.



### Fonctions intégrées

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Venturi optimisé 3.5 bar
- 3 Silencieux non colmatable
- 4 Vacuostat électronique

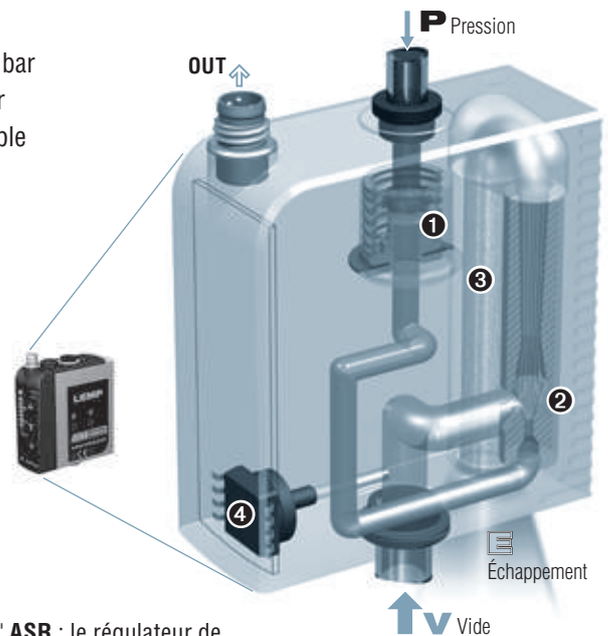


Illustration de principe non contractuelle

Combiné "régulateur-venturi" **ASR** : le régulateur de pression 1 alimente le venturi 2 à 3.5 bar, pression optimum pour son fonctionnement.

→ **Plus de consommation inutile d'air comprimé.**

**AIR Saving Regulator**

**40%** d'économies d'énergie.

**AIR Saving Regulator (ASR) : Air Saving Regulator**

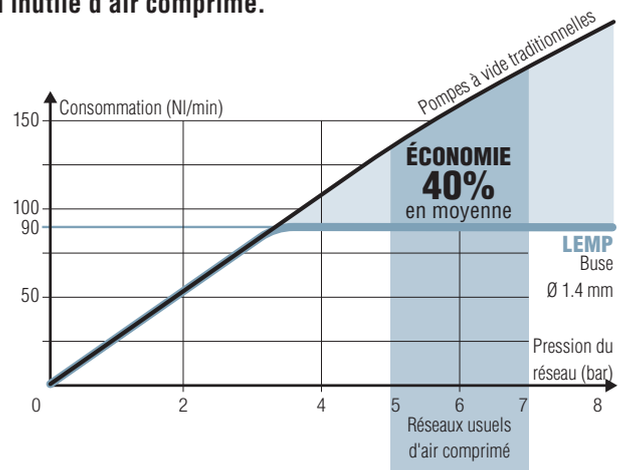
Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEMP intègrent le combiné "régulateur-venturi" **ASR**, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

Quelle que soit la pression fournie par le réseau d'air comprimé, le régulateur intégré alimente le venturi à **3.5 bar**, pression optimum pour son fonctionnement.

→ Plus de consommation inutile d'air comprimé.

→ Plus d'ajout nécessaire d'un régulateur externe et donc de risques de dérèglement intempestif.

Aux pressions usuelles des réseaux d'air comprimé (5 à 7 bar) l'abaque ci-contre démontre que l'économie obtenue est en moyenne de 40%.

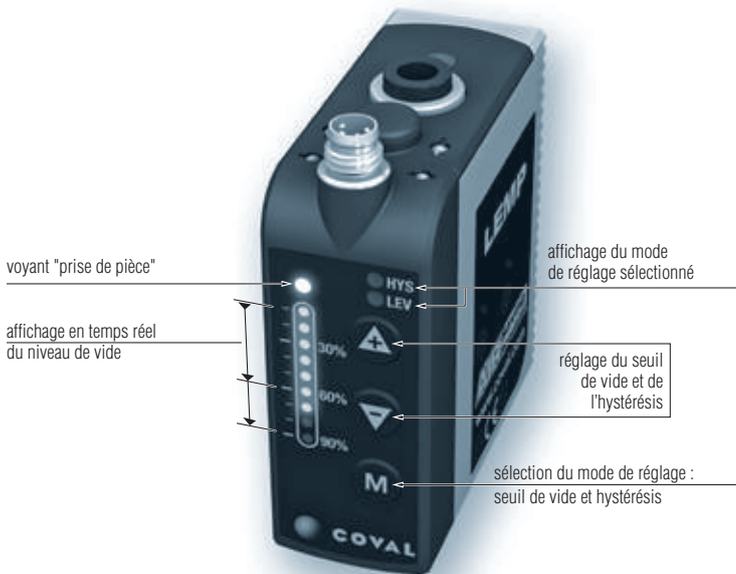




#### Version vacuostat intégré

La façade de dialogue représentée ci-contre affiche en temps réel le niveau de vide et permet d'en régler le seuil qui déclenche le signal "prise de pièce" autorisant la suite des opérations.

Cette façade de communication est particulièrement visuelle et intuitive. Elle facilite le suivi d'exploitation.



#### Modules autonomes ou îlots ?

Les modules autonomes répondent aux applications les plus courantes ; un module commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence.

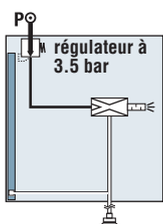
Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différents, plusieurs modules sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs modules autonomes,
- soit un îlot regroupant ces modules avec un commun de pression interne.

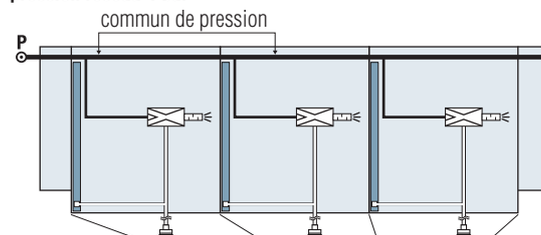
Les illustrations ci contre guident le choix :

- Les modules autonomes sont complets, avec le régulateur de pression intégré
- dans un îlot, le régulateur intégré est supprimé : pour garder l'avantage du fonctionnement économique et silencieux, il est conseillé de détendre à 4 bar la pression d'alimentation du commun de l'îlot.

pression réseau 4.5 à 7 bar



pression réseau 4 bar



P optimale = 4 bar  
(fonctionnement 4 à 7 bar)



îlot de 3 modules alimentant des ventouses.

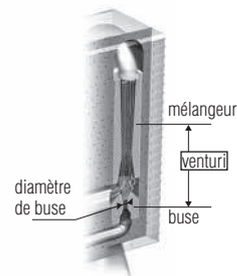


#### Choix "niveau de vide / diamètre de buse"

##### ■ Manipulation de pièces étanches : verre, plastique, bois revêtus, tôles...

La préhension se faisant sans fuite importante, elle peut utiliser un niveau de vide élevé : entre 55 et 80% généré par un venturi à niveau de vide maximum de 85%.

En fonction du volume à vider et du temps disponible pour le vidage, le tableau ci-dessous permet de choisir le diamètre de buse le plus économique et de connaître le débit d'air aspiré.

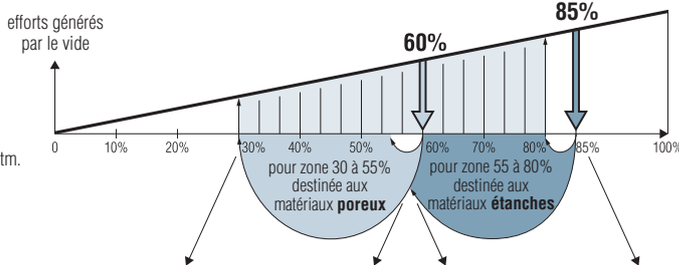
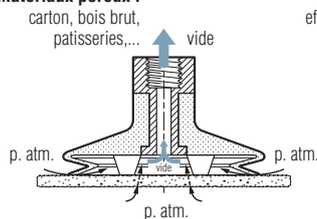


##### ■ Manipulation de matériaux poreux : carton, bois brut, pâtisseries...

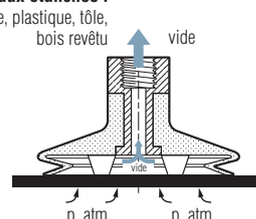
Des fuites de porosité et/ou de surface sont à prévoir. Pour la préhension, un niveau de vide entre 30 et 55% est le meilleur compromis économique, généré par un venturi à niveau de vide maximum de 60%.

Pour déterminer le diamètre de buse économique, le tableau ci-dessous est une première indication à compléter par une mesure du débit de fuite sur le matériau.

##### Matériaux poreux :



##### Matériaux étanches :



#### Pièces poreuses ▶ niveau de vide maximum : 60%

##### Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre

ø buse	vide atteint						Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	30%	35%	40%	45%	50%	55%		
1.0 mm	0.66	0.83	1.04	1.31	1.70	2.35	44	38
1.2 mm	0.41	0.52	0.66	0.83	1.07	1.49	65	72
1.4 mm	0.27	0.34	0.43	0.54	0.70	0.97	90	92

#### Pièces étanches ▶ niveau de vide maximum : 85%

##### Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre

ø buse	vide atteint						Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	55%	60%	65%	70%	75%	80%		
1.0 mm	1.76	2.04	2.38	2.80	3.33	4.09	44	29
1.2 mm	1.13	1.31	1.53	1.80	2.15	2.64	65	45
1.4 mm	0.73	0.85	0.99	1.16	1.38	1.70	90	70

#### Choix avec ou sans vacuostat

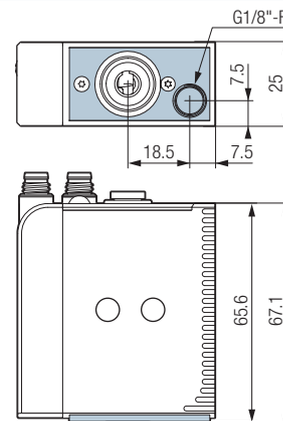
Pour les applications courantes le vacuostat intégré est nécessaire, avec la façade de dialogue pour affichage et réglage digital. Cependant, certaines applications peuvent se contenter d'un fonctionnement simple, sans signal "prise de pièce" en retour. On peut alors choisir la version simplifiée, sans vacuostat et sans affichage ni réglage.

#### Collecteur d'échappement : option E

Les mini-pompes à vide LEMP peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/8"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEMP\_\_E).

Cette option est à définir à la commande car elle ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

**Note :** la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».





ASR Saving Regulator

Référence composée d'un îlot assemblé ou de composants pour îlot à assembler

Référence composée d'un module autonome

**LEMP 60 X 12 VA - B3**

NIVEAU DE VIDE	
vide max 60 % → pièces poreuses	<b>60</b>
vide max 85 % → pièces étanches	<b>90</b>

DIAMÈTRE DE BUSE	
buse Ø 1 mm	<b>10</b>
buse Ø 1,2 mm	<b>12</b>
buse Ø 1,4 mm	<b>14</b>

VACUOSTAT	
<b>VA</b>	Vacuostat électronique à affichage et réglage digital 
<b>VO</b>	Aucun vacuostat et aucun réglage 

ÉCHAPPEMENT	
Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>
Collecteur d'échappement (G1/8"-F)	<b>E</b>

ÎLOTS ASSEMBLÉS	
<b>B2</b>	 LEMP_X... <b>B2</b> îlot assemblé de 2 modules identiques.
<b>B3</b>	 LEMP_X... <b>B3</b> îlot assemblé de 3 modules identiques.
<b>B4</b>	...

Si l'îlot prévu contient des modules de types différents, il doit être commandé en composants séparés pour être ensuite assemblé sur site selon la disposition convenant à l'application.

COMPOSANTS POUR ÎLOT À ASSEMBLER

<b>B</b>	 LEMP_X... <b>B</b> Module associable en îlot (complet avec vis d'association intégrée)
	Jeu d'extrémités d'îlot complet, avec vis d'association et bouchon de fermeture du commun. <b>RÉF : LEMSETA</b>

EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN ÎLOT ASSEMBLÉ :

■ LEMP60X14SVAB3

îlot LEMP, assemblé, comportant 3 modules 60 % de vide maxi, buse Ø 1.4 mm avec vacuostat.

EXEMPLE DE COMMANDE D'UN ÎLOT À ASSEMBLER :

■ LEMP60X10VAB  
■ LEMP90X12VAB  
■ LEMP60X14VAB  
■ LEMSETA

→ 3 modules LEMP pour îlot, de types différents.

→ Jeu d'extrémités pour îlot.

EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN MODULE AUTONOME :

■ LEMP60X12VA

Module autonome LEMP, vide max 60 %, Ø de buse 1.2 mm avec vacuostat.

#### Accessoire

Protection pour mini-pompes à vide autonome LEMP\_\_VA (avec 1 connecteur M8), réf : 80004409

Réalisé en silicone, le COVER est une housse protectrice contre les projections d'eau notamment lors des cycles de nettoyage.

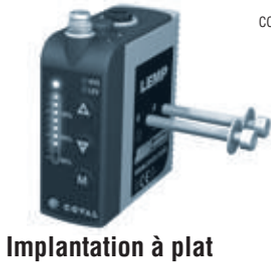
- Haut niveau de protection contre les éclaboussures.
- Facilité de mise en place et de nettoyage.



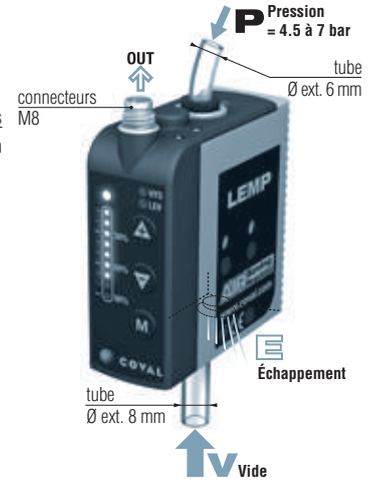
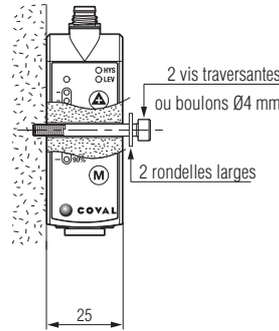
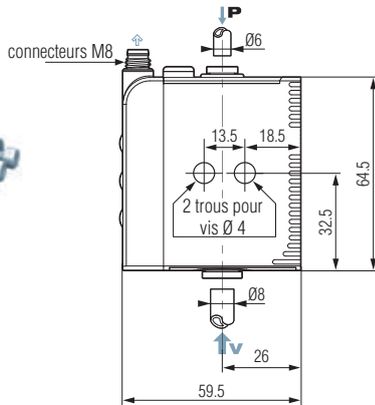


AR Saving Regulator

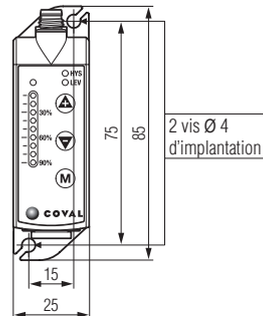
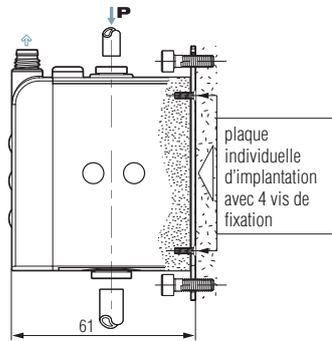
#### Modules autonomes



Implantation à plat



Implantation en façade



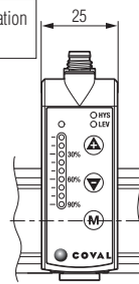
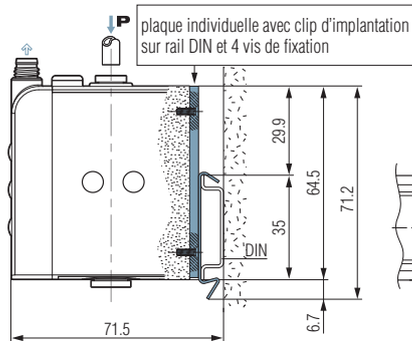
Pour l'implantation en façade, commander en sus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

**REF : LEMFIXA**



Implantation sur rail DIN

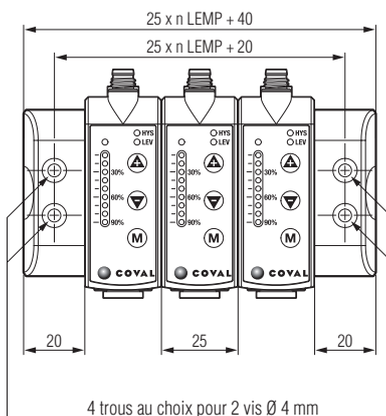


Un module peut être encliqueté sur rail DIN. À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

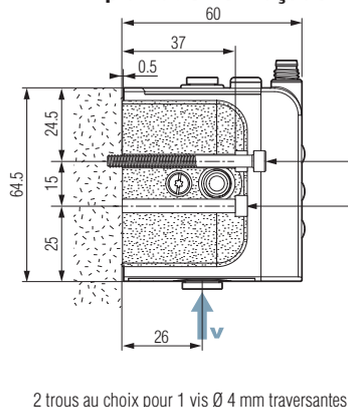
**REF: LEMFIXB**

#### Ilots



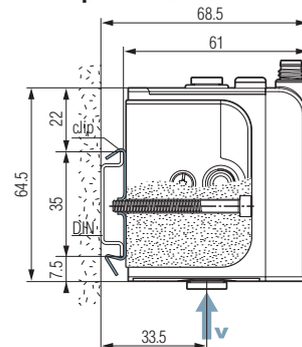
4 trous au choix pour 2 vis Ø 4 mm

#### Implantation en façade



2 trous au choix pour 1 vis Ø 4 mm traversantes, à chaque extrémité de l'îlot

#### Implantation sur rail DIN



Kit d'implantation sur rail DIN :  
2 clips + 2 vis

**REF: LEMFIXC**



#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Pression dynamique mini : - version autonome : P = 4,5 bar.  
- version en îlot : P = 4 bar.
- Vide maxi : 60 % ou 85 % selon modèle.
- Débit d'air aspiré : de 29 à 92 NI/min selon modèle.
- Consommation d'air : de 44 à 90 NI/min selon modèle.
- Degré de protection électrique : IP65.
- Poids : de 90 à 110 g selon modèle.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.

#### Caractéristiques vacuostat intégré

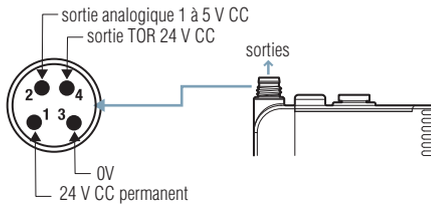
- Plage de mesure : -1 à 0 bar.
- Précision :  $\pm 1,5\%$  de la plage.
- Hystérésis : réglable de 0 % à 100 %.
- Seuil de sortie : 1 x T.O.R. en NO.
- Sortie analogique : de 1 V CC à 5 V CC sur la plage de mesure.
- Pouvoir de coupure : 125 mA, PNP.
- Affichage de l'état du seuil : 1xLED verte.
- Tension d'alimentation 24V CC (régulé  $\pm 10\%$ ).
- Courant consommé : < 20 mA.
- Protection : contre les inversions de polarité.

#### Caractéristiques silencieux intégré

- Niveau sonore : environ 68 dBA.
- Silencieux non-colmatable.

#### Connexions électriques

##### MODULES AVEC FONCTION VACUOSTAT



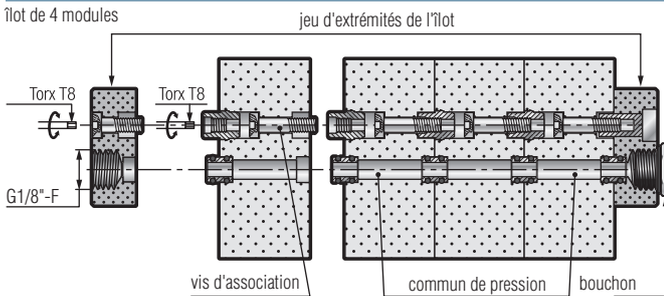
#### Accessoires



- Câble d'alimentation M8, femelle, droit, 4-pin – sortie fils :
- **CDM8** : longueur 2 m.
  - **CDM8N** : longueur 0,5 m.

- Câble d'alimentation M8, femelle, coudé, 4 pôles – sortie fils :
- **CCM8** : longueur 2 m.

#### Assemblage et raccordement d'un îlot



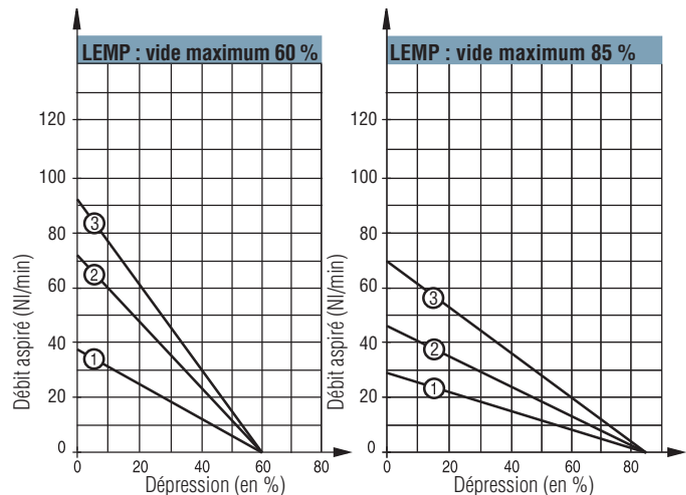
îlot de 3 modules



#### Nombre maximum de modules dans un îlot :

- buse  $\varnothing$  1.4 mm → 5 modules
- buse  $\varnothing$  1.2 mm → 7 modules
- buse  $\varnothing$  1 mm → 9 modules

#### Courbes débit / dépression



- 1 - LEMP60X10  
2 - LEMP60X12  
3 - LEMP60X14

- 1 - LEMP90X10  
2 - LEMP90X12  
3 - LEMP90X14

# Pompes à vide intelligentes

## Chapitre 8

### LEM



**AIR Saving Regulator**

#### Mini-pompes à vide intégrées avec ASR (Air Saving regulator)

- Ø de buse : 1 ; 1,2 ; 1,4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M8
- Module autonome ou en flot
- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous réseaux > 4 bar
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

**P** 8/3

### LEMAX



**AIR Saving Control**

#### Mini-pompes à vide intégrées avec ASC (Air Saving Control)

- Ø de buse : 1 ; 1,2 ; 1,4 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 70 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M8
- Module autonome ou en flot
- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

**P** 8/11

### LEMAX IO



**IO-Link AIR Saving Control**

#### Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

- Ø de buse : 1 ; 1,2 ; 1,4 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 70 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- IO-Link
- Connectique M8
- Module autonome ou en flot
- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Paramétrage et diagnostic à distance
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

**P** 8/19

### LEMCOM



**PROFINET EtherNet/IP AIR Saving Control**

#### Mini-pompes à vide communicantes sur bus de terrain

- Ø de buse : 1 ; 1,2 ; 1,4 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 92 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Bus de terrain : PROFINET, EtherNet/IP™
- Connectique M8
- Module autonome ou en flot
- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Ultra compacte et légère
- Paramétrage et diagnostic à distance
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction de câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

**P** 8/27

### LEM+



**AIR Saving Regulator**

#### Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASR (Air Saving Regulator)

- Ø de buse : 2 ; 2,5 mm
- 2 niveaux de vide : 60 % et 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 275 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M12
- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- Économie d'énergie sur tous les réseaux > 4 bar
- Réduction du câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

**P** 8/39

# Pompes à vide intelligentes

## Chapitre 8

### LEMAX+



AIR Saving Control

#### Pompes à vide compactes hauts-débits avec ASC (Air Saving Control)

- Ø de buse : 2 ; 2.5 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 200 NI/min
- Régulateur de pression intégré (ASR)
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Toutes les fonctions nécessaires intégrées
- Connectique M12
- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Compacte et légère
- Façade de dialogue pour suivis et réglages
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Réduction du câblage
- Temps d'installation réduit
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 8/45

### GVMAX HD



NFC ))) IO-Link AIR Saving Control

#### Pompes à vide communicantes Heavy Duty

- Ø de buse : 2.5 ; 3 mm
- Niveau de vide : 85 %
- Débit aspiré jusqu'à 230 NI/min
- Régulation de vide intégrée (ASC)
- Entrées/Sorties Standard (SIO) et IO-Link
- NFC
- Connectique M12
- Module autonome ou en flot
- Pour pièces étanches ou légèrement poreuses
- Afficheur couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié.
- ASC = 75 à 90 % d'économie d'énergie
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link.
- Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager.
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P 8/51

### CMS HD



NFC ))) IO-Link

#### Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

- 3 capacités d'aspiration de 700 NI/min à 1600 NI/min
- Niveau de vide : 80 %
- Avec ou sans pilotage du vide et du soufflage
- Connectique M12
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link
- NFC
- 3 configurations d'échappement
- Pour toutes pièces étanches ou poreuses
- Afficheur couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié
- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link
- Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager
- Adaptable à tous secteurs d'activité

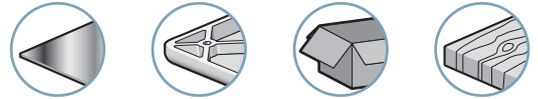
P 8/65

## Mini-pompes à vide intégrées avec ASR (Air Saving Regulator)



**ASR** Saving Regulator

Domaines d'activité



Pour toutes pièces, poreuses ou étanches

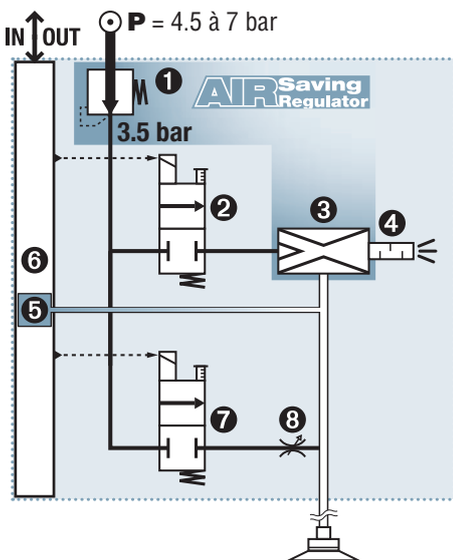
### Avantages

- Solution "tout en un", plus de périphériques à rajouter.
- Installation et utilisation simplifiées grâce au système Plug & Play.
- Compacité inégalée : implantation au plus près des ventouses  
→ rapidité, économie d'énergie.
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant.
- A chaque besoin son LEM : vaste gamme, nombreuses options.
- Intelligence de dialogue → vécu facilité à tous les stades : réglages initiaux, exploitation, maintenance.

### Intégration compacte

Les illustrations ci-contre présentent les 8 fonctions intégrées au mini-module, et leurs rôles respectifs dans le fonctionnement. De cette performance COVAL résultent :

- **Un mini module** (≅ 120 g) facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à vider  
→ rapidité et économie d'énergie.
- **Un module complet** (y compris avec régulateur de pression et silencieux non colmatable intégrés), donc n'exigeant aucune fonction ni branchement additionnels.



### Fonctions intégrées

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Électrovanne "vide"
- 3 Venturi optimisé 3.5 bar
- 4 Silencieux non colmatable
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Electronique intégrée
- 7 Électrovanne "soufflage"
- 8 Réglage débit soufflage

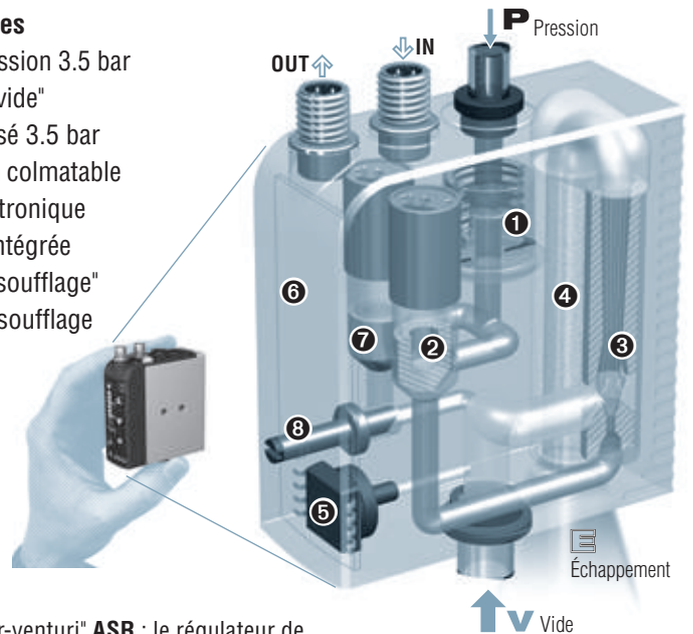


Illustration de principe non contractuelle

Combiné "régulateur-venturi" **ASR** : le régulateur de pression 1 alimente le venturi 3 à 3.5 bar, pression optimum pour son fonctionnement.

→ **Plus de consommation inutile d'air comprimé.**

**ASR** Saving Regulator

**40%** d'économies d'énergie.

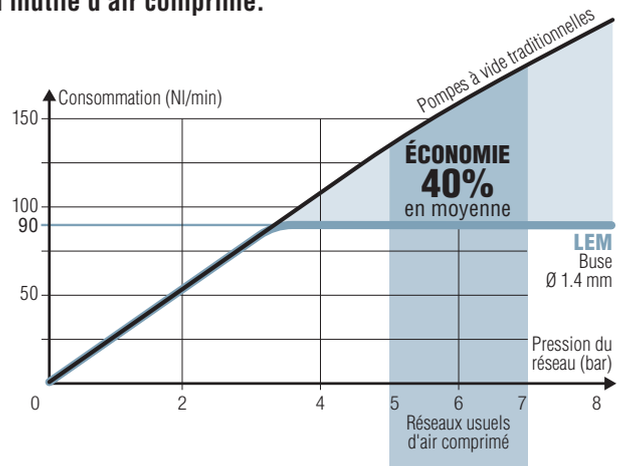
### **ASR** Saving Regulator (ASR) : Air Saving Regulator

Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEM intègrent le combiné "régulateur-venturi" **ASR**, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

Quelle que soit la pression fournie par le réseau d'air comprimé, le régulateur intégré alimente le venturi à **3.5 bar**, pression optimum pour son fonctionnement.

- Plus de consommation inutile d'air comprimé.
- Plus d'ajout nécessaire d'un régulateur externe et donc de risques de dérèglement intempestif.

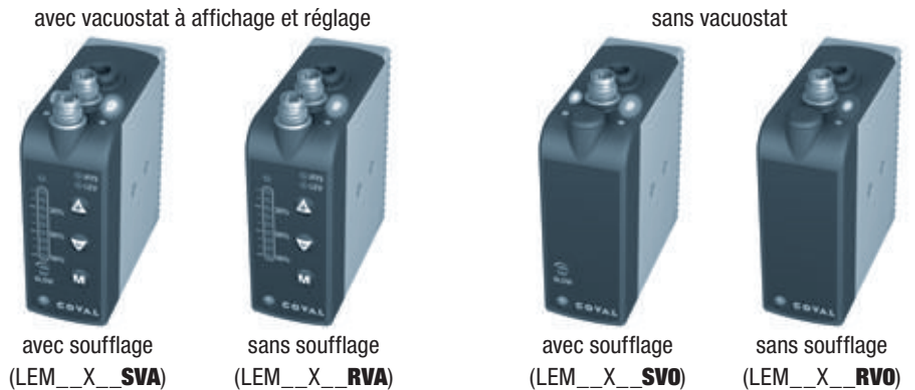
Aux pressions usuelles des réseaux d'air comprimé (5 à 7 bar) l'abaque ci-contre démontre que l'économie obtenue est en moyenne de 40%.





#### Une gamme complète

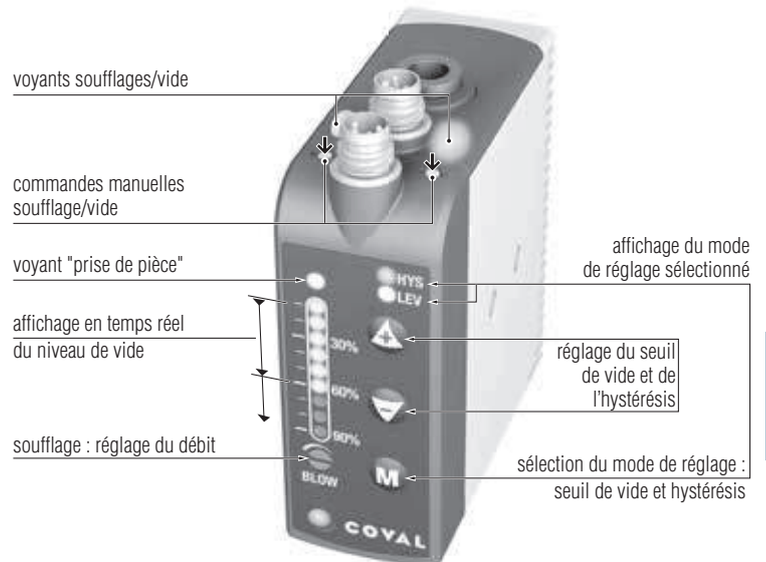
- 4 configurations de base, voir ci-contre →
- 2 niveaux : 60 et 85% de vide.
- 3 diamètres de buse standard : 1, 1,2 et 1,4 mm.
- Débits aspirés : jusqu'à 92 NI/min.
- Autres variantes sur demande.



#### Intelligence de dialogue

La façade de dialogue représentée ci-contre affiche en temps réel le niveau de vide et permet d'en régler le seuil qui déclenche le signal "prise de pièce" autorisant la suite des opérations.

Cette façade de communication est particulièrement visuelle et intuitive. Elle facilite le suivi d'exploitation en visualisant chacune des phases du cycle : vide, soufflage et repos.



#### Tous types d'implantation

Montage individuel au plus près des ventouses ou regroupement en îlot.

à plat



en façade



sur rail DIN



en îlot





#### Modules autonomes ou îlots ?

Les modules autonomes répondent aux applications les plus courantes ; un module commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence.

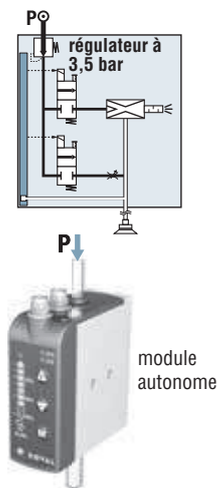
Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différents, plusieurs modules sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs modules autonomes,
- soit un îlot regroupant ces modules avec un commun de pression interne.

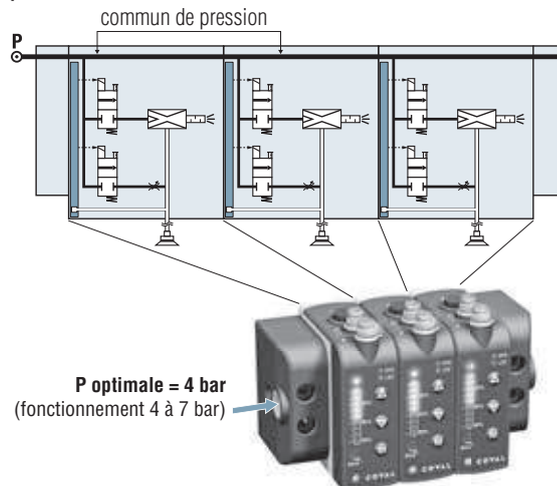
Les illustrations guident le choix :

- les modules autonomes sont complets, avec le régulateur de pression intégré (**ASR**)
- dans un îlot, le régulateur intégré est supprimé : pour garder l'avantage du fonctionnement économique et silencieux, il est conseillé de détendre à 4 bar la pression d'alimentation du commun de l'îlot.

pression réseau 4.5 à 7 bar



pression réseau 4 bar



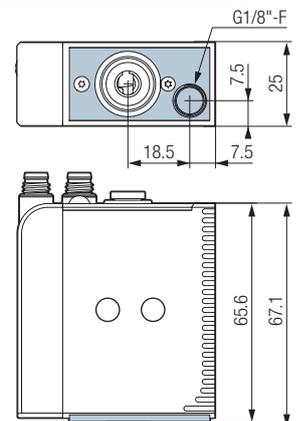
îlot de 3 modules alimentant des ventouses selon des séquences différentes

#### Collecteur d'échappement : option E

Les mini-pompes à vide LEM peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/8"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEM\_\_E).

Cette option est à définir à la commande car elle ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

**Note** : la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».

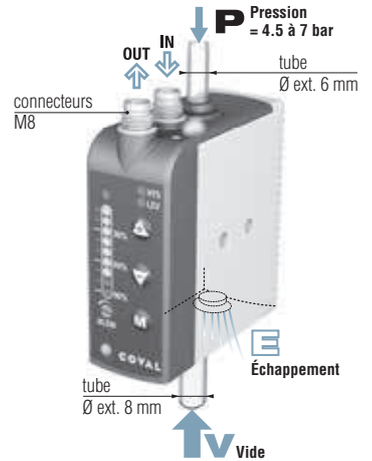
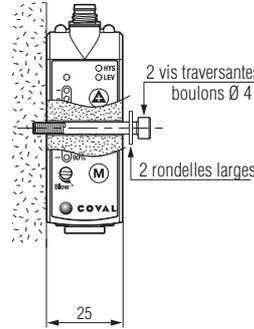
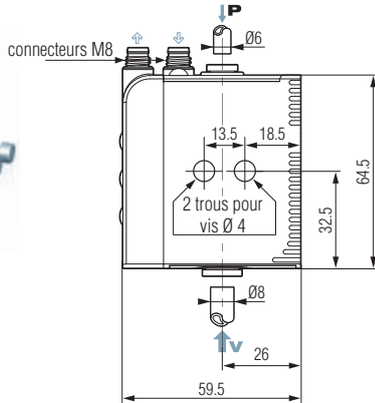




#### Modules autonomes



Implantation à plat



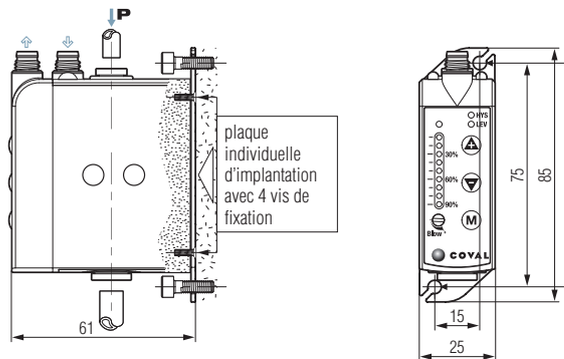
Pour l'implantation en façade, commander en sus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

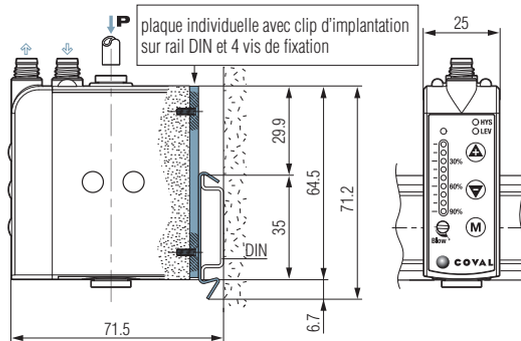
**REF : LEMFIXA**



Implantation en façade



Implantation sur rail DIN

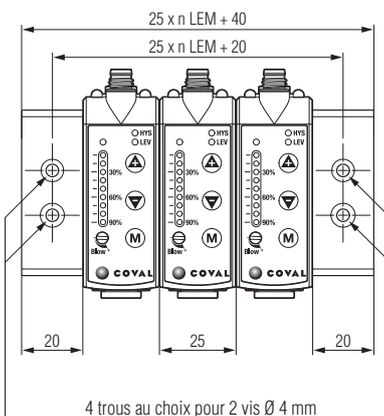


Un module peut être encliqueté sur rail DIN. À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

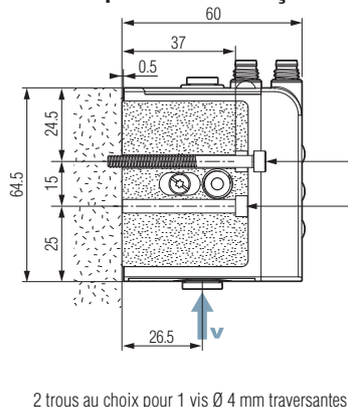
Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

**REF: LEMFIXB**

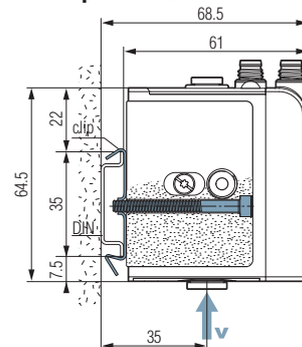
#### Ilots



#### Implantation en façade



#### Implantation sur rail DIN



Kit d'implantation sur rail DIN :  
2 clips + 2 vis

**REF: LEMFIXC**



#### LEM : série polyvalente pour toutes applications

La page ci-contre démontre la polyvalence de cette série. En plus d'une offre très ouverte en pompes à vide complètes, ou autonomes ou en îlots, sont proposées des options sans soufflage et/ou sans vacuostat et pour des applications spécifiques.

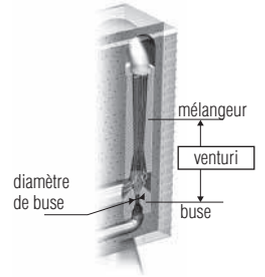
#### Choix "niveau de vide / diamètre de buse"

Le guide d'entrée de ce catalogue démontre qu'avec des pièces poreuses, un vide de 30 à 55 % est économique et efficace. Il est obtenu avec une pompe de vide maximum 60 %.

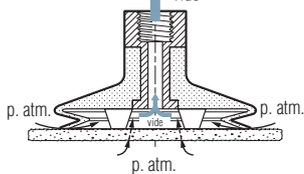
Le tableau ci-dessous permet alors de choisir le diamètre de buse générant le débit d'air aspiré suffisant pour répondre dans les temps exigés par l'application, en s'appuyant sur une mesure du débit de fuite du matériau.

Au contraire, avec un matériau étanche, le vide utilisé est de 55 % à 80 %, obtenu par une pompe à vide max 85 %.

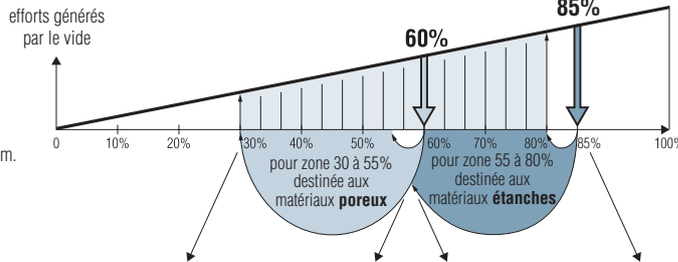
- Pour les cas standards, avec soufflage intégré, on préférera la série LEMAX, plus économique grâce à sa fonction "ASC" (Air Saving Control).
- Pour les cas spécifiques, la série LEM comporte des versions sans soufflage et des versions sans vacuostat. Le tableau ci-dessous conduit au diamètre de buse nécessaire à l'application.



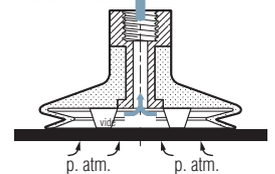
**Matériaux poreux :**  
carton, bois brut,  
pâtisseries....



efforts générés  
par le vide



**Matériaux étanches :**  
verre, plastique, tôle,  
bois revêtu



#### Pièces poreuses ▶ niveau de vide maximum : 60%

Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre

ø buse	vide atteint						Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	30%	35%	40%	45%	50%	55%		
1.0 mm	0.66	0.83	1.04	1.31	1.70	2.35	44	38
1.2 mm	0.41	0.52	0.66	0.83	1.07	1.49	65	72
1.4 mm	0.27	0.34	0.43	0.54	0.70	0.97	90	92

#### Pièces étanches ▶ niveau de vide maximum : 85%

Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre

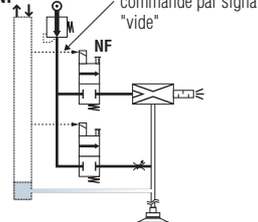
ø buse	vide atteint						Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	55%	60%	65%	70%	75%	80%		
1.0 mm	1.76	2.04	2.38	2.80	3.33	4.09	44	29
1.2 mm	1.13	1.31	1.53	1.80	2.15	2.64	65	45
1.4 mm	0.73	0.85	0.99	1.16	1.38	1.70	90	70

#### Choix vide commandé par électrovanne NF ou par électrovanne NO

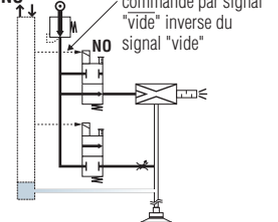
Le vide commandé par électrovanne NF (Normalement Fermée) reste l'option standard la plus simple d'emploi. En cas de coupure électrique, le vide est interrompu et la pièce est relâchée.

On choisit le vide commandé par électrovanne NO (Normalement Ouverte) si l'application exige le maintien de la pièce en cas de coupure électrique. Dans ce cas, on veillera à commander l'électrovanne NO par le signal inverse du signal "vide", qui se note "vide".

signal commandé par ev. NF



signal commandé par ev. NO



#### Choix avec ou sans soufflage intégré

Les applications courantes exigent le soufflage intégré. Cependant, pour certaines applications n'ayant pas besoin de soufflage, une version simplifiée sans soufflage est proposée.

#### Choix avec ou sans vacuostat

Pour les applications courantes le vacuostat intégré est nécessaire, avec la façade de dialogue pour affichage et réglage digital. Cependant, certaines applications peuvent se contenter d'un fonctionnement simple, sans signal "prise de pièce" en retour. On peut alors choisir la version simplifiée, sans vacuostat et sans affichage ni réglage.



Référence composée d'un îlot assemblé ou de composants pour îlot à assembler

Référence composée d'un module autonome

**LEM 60 X 12 S VA - B3**

NIVEAU DE VIDE	
vide max 60 % → pièces poreuses	<b>60</b>
vide max 85 % → pièces étanches	<b>90</b>

DIAMÈTRE DE BUSE	
buse Ø 1 mm	<b>10</b>
buse Ø 1,2 mm	<b>12</b>
buse Ø 1,4 mm	<b>14</b>

VACUOSTAT	
<b>VA</b> Vacuostat électronique à affichage et réglage digital	
<b>VO</b> Aucun vacuostat et aucun réglage	

ÎLOTS ASSEMBLÉS	
<b>B2</b>	 LEM_X..... <b>B2</b> îlot assemblé de 2 modules identiques.
<b>B3</b>	 LEM_X..... <b>B3</b> îlot assemblé de 3 modules identiques.
<b>B4</b> ...	

Si l'îlot prévu contient des modules de types différents, il doit être commandé en composants séparés pour être ensuite assemblé sur site selon la disposition convenant à l'application.

COMPOSITION DU MODULE	
<b>S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vide commandé par électrovanne NF → si coupure électrique, le vide est interrompu</li> <li>Soufflage commandé par signal spécifique</li> </ul>
<b>V</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vide commandé par électrovanne NO → vide maintenu si coupure électrique</li> <li>Soufflage commandé par signal spécifique</li> </ul>
<b>R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vide commandé par électrovanne NF</li> <li>Aucun soufflage</li> </ul>
<b>U</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vide commandé par électrovanne NO</li> <li>Aucun soufflage</li> </ul>

ÉCHAPPEMENT	
Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>
Collecteur d'échappement (G1/8"-F)	<b>E</b>

COMPOSANTS POUR ÎLOT À ASSEMBLER	
<b>B</b>	 LEM_X..... <b>B</b> Module associable en îlot (complet avec vis d'association intégrée)
	Jeu d'extrémités d'îlot complet, avec vis d'association et bouchon de fermeture du commun. <b>RÉF : LEMSETA</b>

#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN ÎLOT ASSEMBLÉ :

■ **LEM60X14SVAB3**  
îlot LEM, assemblé, comportant 3 modules 60 % de vide maxi, buse Ø 1.4 mm, commandés par électrovanne NF, soufflage et vacuostat.

#### EXEMPLE DE COMMANDE D'UN ÎLOT À ASSEMBLER :

■ **LEM60X10VVAB**  
■ **LEM90X12SVAB**  
■ **LEM60X14SVAB**  
■ **LEMSETA**

3 modules LEM pour îlot, de types différents.  
Jeu d'extrémités pour îlot.

#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN MODULE AUTONOME :

■ **LEM60X12SVA**  
Module autonome LEM, vide max 60 %, ø de buse 1.2 mm, vide commandé par électrovanne NF, soufflage et vacuostat.

#### Options complémentaires : sur demande spécifique

- Modules avec soufflage renforcé par vanne d'isolement intégrée
- Modules avec clapet antiretour sur vide de maintien de saisie en cas de coupure d'énergie pneumatique et/ou électrique.



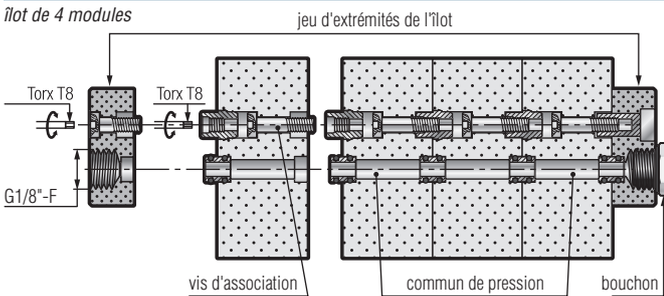
#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Pression dynamique mini : - version autonome : P = 4,5 bar.  
- version en îlot : P = 4 bar.
- Soufflage réglable en débit : - version autonome : P = 3.5 bar.  
- version en îlot : P réseau
- Vide maxi : 60 % ou 85 % selon modèle.
- Débit d'air aspiré : de 29 à 92 NI/min selon modèle.
- Consommation d'air : de 44 à 90 NI/min selon modèle.
- Degré de protection électrique : IP65.
- Tension de commande : 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Courant consommé : 30 mA (0.7 W) vide ou soufflage.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : de 90 à 120 g selon modèle.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.

#### Caractéristiques vacuostat intégré

- Plage de mesure : -1 à 0 bar.
- Précision : ± 1.5 % de la plage.
- Hystérésis : réglable de 0 % à 100 %.
- Seuil de sortie : 1 x T.O.R. en NO.
- Sortie analogique : de 1 V CC à 5 V CC sur la plage de mesure.
- Pouvoir de coupure : 125 mA, PNP.
- Affichage de l'état du seuil : 1xLED verte.
- Tension d'alimentation 24V CC (régulé ± 10 %).
- Courant consommé : < 20 mA.
- Protection : contre les inversions de polarité.

#### Assemblage et raccordement d'un îlot



îlot de 3 modules



#### Nombre maximum de modules dans un îlot :

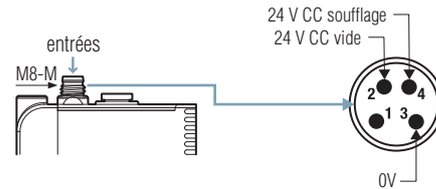
- buse Ø 1.4 mm → 5 modules
- buse Ø 1.2 mm → 7 modules
- buse Ø 1 mm → 9 modules

#### Caractéristiques silencieux intégré

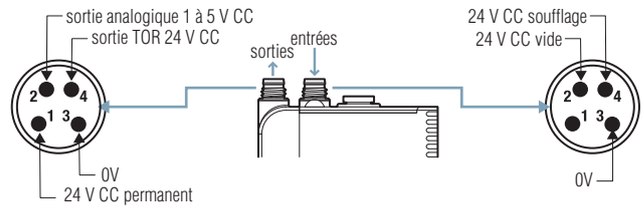
- Niveau sonore : environ 68 dBA.
- Silencieux non-colmatable.

#### Connexions électriques

##### MODULES SANS FONCTION VACUOSTAT



##### MODULES AVEC FONCTION VACUOSTAT



#### Accessoires



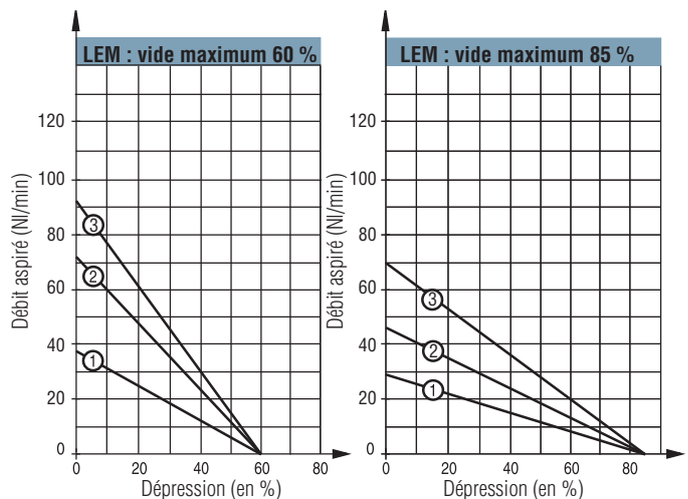
Câble d'alimentation M8, femelle, droit, 4-pin – sortie fils :

- **CDM8** : longueur 2 m.
- **CDM8N** : longueur 0,5 m.

Câble d'alimentation M8, femelle, coudé, 4 pôles – sortie fils :

- **CCM8** : longueur 2 m.

#### Courbes débit / dépression



- 1 - LEM60X10
- 2 - LEM60X12
- 3 - LEM60X14

- 1 - LEM90X10
- 2 - LEM90X12
- 3 - LEM90X14

**Note :** dans un même îlot il est possible d'associer des modules de la série LEM et des modules de la série LEMAX.



## Mini-pompes à vide intégrées avec ASC (Air Saving Control)



AIR Saving Control

Domaines d'activité



Pour toutes pièces, étanches ou peu poreuses



### Avantages

- Économie d'énergie de 75 à 99 % (selon application) grâce au fonctionnement automatique en **ASC** (Air Saving Control).
- Solution «tout en un», plus de périphériques à rajouter.
- Installation et utilisation simplifiées grâce au système Plug & Play.
- Compacité inégalée : implantation au plus près des ventouses pour temps de réponse courts.
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant.
- Soufflage commandé ou temporisé.
- Sécurité de saisie en cas de coupure électrique.
- Intelligence de communication → Vécu facilité à tous les stades : réglages initiaux, exploitation, maintenance.

### Intégration compacte

Les illustrations ci-contre présentent les 9 fonctions intégrées au mini-module, et leurs rôles respectifs dans le fonctionnement. De cette performance COVAL résultent :

- **Un mini module** (≃ 130 g) facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à vider → temps de réponse court.
- **Un module complet**, donc n'exigeant aucune fonction ni branchement additionnels.

Les modules compacts **LEMAX** intègrent toutes les fonctions "vide industriel" nécessaires à une mise en œuvre simple, efficace, économique en air comprimé, adaptée à chaque application :

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Electrovanne "vide"
- 3 Venturi optimisé 3.5 bar
- 4 Silencieux débouchant
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Électronique intégrée
- 7 Electrovanne "soufflage"
- 8 Réglage débit soufflage
- 9 Anti-retour sur vide

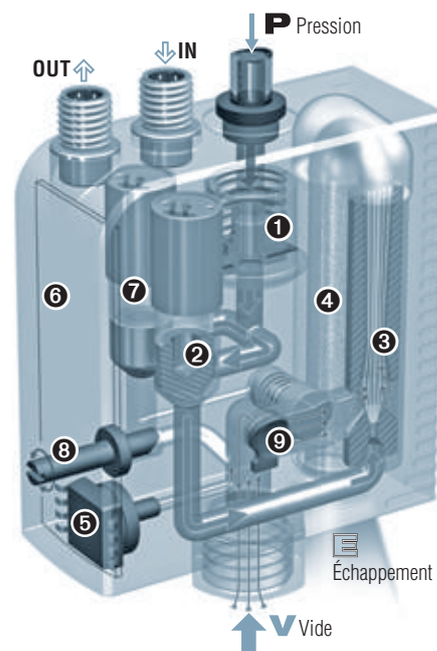
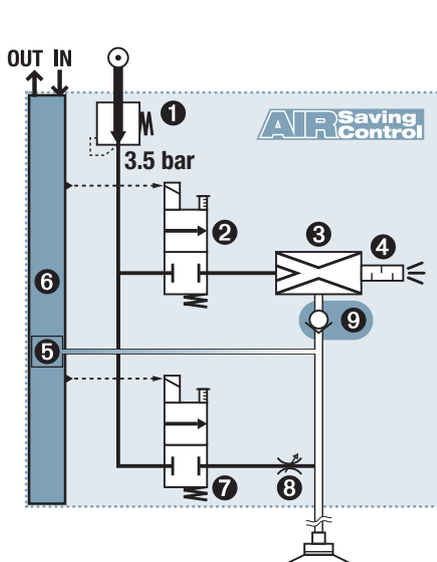


Illustration de principe non contractuelle

La combinaison de l'anti-retour 9 et de l'électronique avancée 6 assure automatiquement la gestion ASC.

→ Une fois le vide établi, la pompe ne consomme plus pour maintenir la pièce.

AIR Saving Control

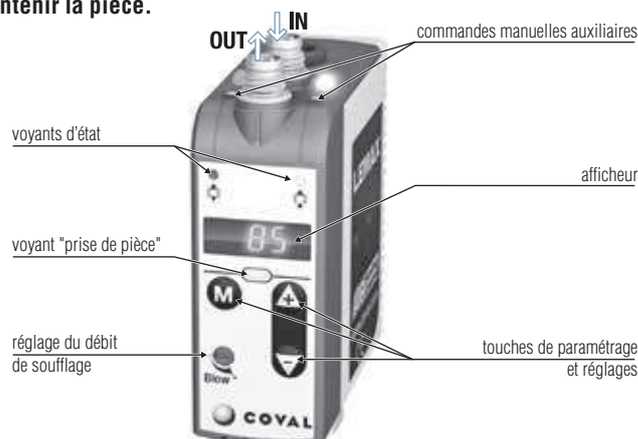
90% d'économies d'énergie (en moyenne).

### Intelligence de communication

L'illustration ci-contre présente la façade de dialogue qui permet à la fois :

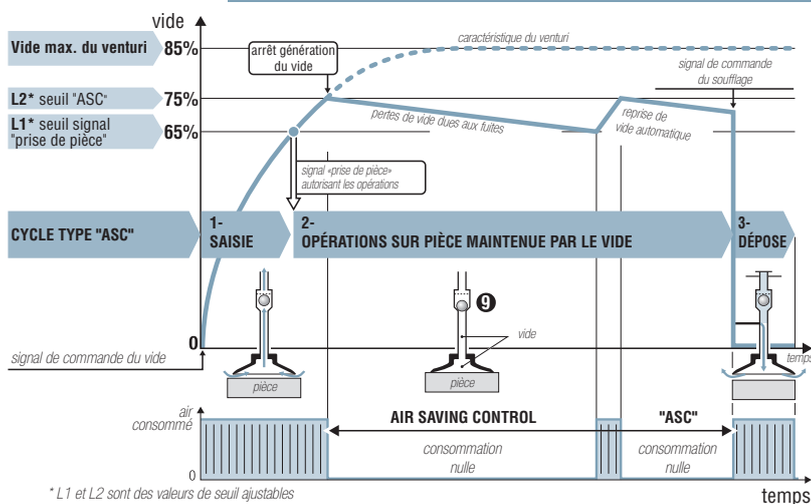
- les paramètres initiaux,
- les réglages éventuels,
- le suivi d'exploitation,
- la maintenance.

En particulier l'alerte sans "ASC" (voir page suivante), permet d'engager les opérations de maintenance qui conduiront au retour du fonctionnement en "ASC" particulièrement économe en énergie.





### Cycle "Air Saving Control"



\* L1 et L2 sont des valeurs de seuil ajustables

Comme illustré ci-dessus, le module LEMAX exécute automatiquement le cycle "ASC", conduisant ainsi à l'économie d'énergie maximum, selon les 3 phases ci-après.

#### 1- Saisie de pièce

L'électrovanne "vide" ② démarre le cycle en alimentant le venturi ③ qui génère le vide pour une saisie rapide de la pièce par la ventouse → consommation de courte durée.

#### 2- Opérations sur pièce maintenue par le vide

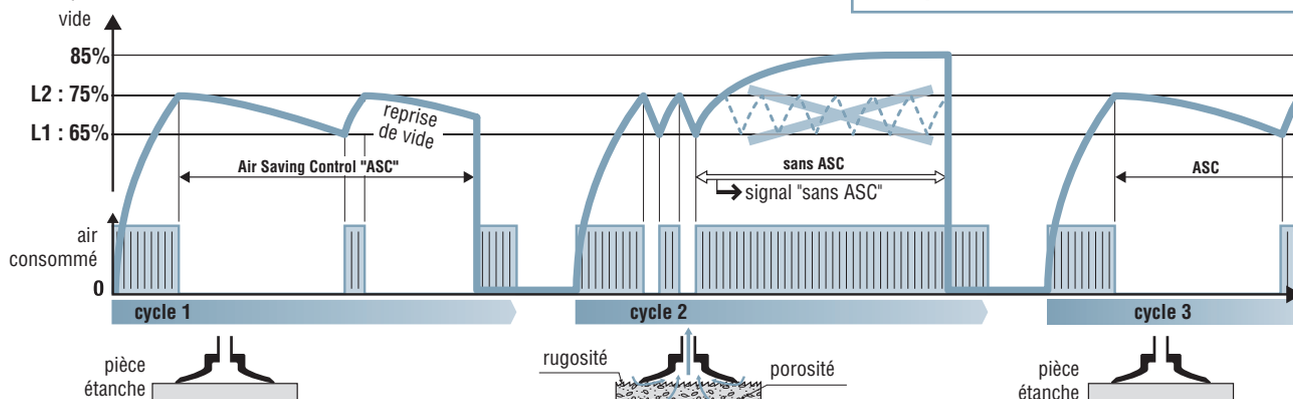
Le niveau de vide est constamment suivi par le vacuostat ⑤. Lorsqu'il atteint le seuil L1 (65 %), le signal "prise de pièce" est généré, qui autorise les opérations prévues (transfert, usinage, ...). Lorsque le vide atteint le seuil L2 (75 %), l'alimentation du venturi via l'électrovanne ② est coupée → la consommation devient nulle. La pièce reste maintenue par le vide conservé grâce à la fermeture du clapet ④. Des micro-fuites font en général chuter lentement le niveau de vide. À chaque fois qu'il redescend à 65 %, une brève reprise de génération de vide est enclenchée jusqu'à atteindre le seuil L2 (75 %).

#### 3- Dépose de pièce

En fin d'opérations, le soufflage est commandé. L'électrovanne "soufflage" ⑦ génère un jet d'air via le réglage de débit ⑧, souffle la pièce pour une dépose rapide.

### Intelligence d'adaptation

L'illustration ci-dessous démontre les capacités d'adaptation du module LEMAX. Le fonctionnement "ASC" est automatique pour toute pièce suffisamment étanche (cycle 1). Si une fuite apparaît (cycle 2), due à une pièce rugueuse ou à une usure de ventouse, le module détecte automatiquement l'anomalie, termine le cycle sans "ASC" afin d'assurer la production et signale le fait pour une éventuelle maintenance. La production reste assurée. Dès que tout redevient normal (cycle 3), le fonctionnement "ASC" est automatiquement rétabli.



#### 1- Saisie + transfert (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.2 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Saisie	0.28 s	0.4 NI	0.4 NI	75 %
Transfert	1.20 s	1.8 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		2.4 NI	0.6 NI	

#### 2- Bridage + opérations (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.4 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Bridage	0.55 s	0.8 NI	0.8 NI	99 %
Opérations	60 s	90 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		91 NI	1.0 NI	

### Économies résultantes

Les économies d'énergie "ASC" sont majeures, comme le montrent les deux exemples exposés ci-dessus :

- 75 % d'économie pour un transfert de pièce après saisie.
- 99 % d'économie pour le bridage d'une pièce pendant une opération de 1 mn.

L'investissement est généralement amorti en quelques mois seulement.

### "ASC" : UNE PRATIQUE SANS CONTRAINTES

Économiser l'énergie est devenu essentiel. Avec LEMAX, grâce à ASC, ceci est obtenu automatiquement sans remettre en cause les pratiques établies :

- 1- Aucun réglage spécifique :** Le réglage initial (L1 = 65 %, L2 = 75 %) convient pour la majorité des applications.
- 2- Production quoi qu'il arrive :** Fonctionnement toujours garanti, au besoin sans "ASC", si le niveau de fuite est trop élevé.
- 3- Maintenance guidée :** Affichage clair du besoin de maintenance pour revenir au fonctionnement autorégulé "ASC".



Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEMAX intègrent le combiné "régulateur-venturi" ASR, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.



#### Puissance déterminée par le diamètre de buse du venturi

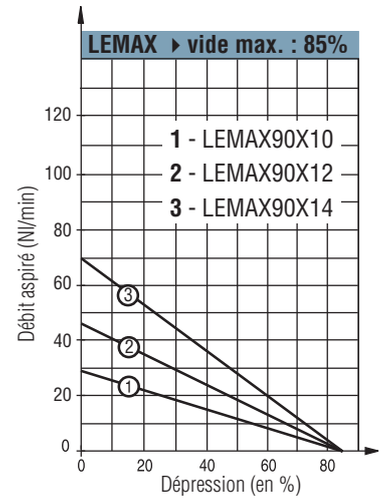
Le tableau montre les niveaux de puissance, générés par chacun des diamètres de buse proposés : lorsque le module fonctionne hors "ASC", une grosse buse aspire plus et consomme plus.

Par contre, en fonctionnement "ASC", une grosse buse arrive plus vite au seuil de vide générant la coupure d'alimentation.

En conclusion :

- Une grosse buse permet une saisie plus rapide, ceci sans consommer plus en fonctionnement "ASC".
- Une petite buse ne consomme moins que lorsque le fonctionnement est poursuivi sans "ASC".

#### Courbes débit / dépression



Choix du diamètre de buse					
Ø buse	Caractéristiques du venturi en fonctionnement hors "ASC"		Fonctionnement "ASC" - saisie à 65 % de vide - arrêt vide à 75 % Temps pour un volume de 1l		
	air aspiré (NI/min)	air consommé (NI/min)	temps de saisie (s) (65 % vide)	temps (s) jusqu'à 75 % vide	air consommé (NI)
1.4 mm	70	90	0.99	1.38	2.2
1.2 mm	45	65	1.53	2.15	2.2
1.0 mm	29	44	2.38	3.33	2.2



#### Commande du vide par électrovanne NF ou par électrovanne NO

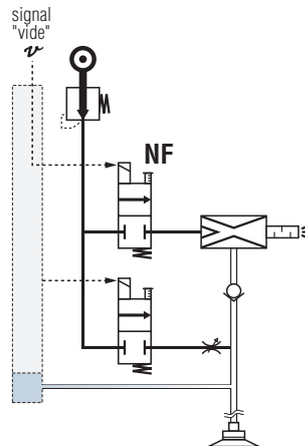
La commande du vide par électrovanne NF (Normalement Fermée) est la version la plus standard : dans le cas d'une coupure électrique, le vide n'est plus généré. Au contraire avec une commande du vide par électrovanne NO (Normalement Ouverte), le vide continue d'être généré en cas de coupure électrique : sécurité positive de maintien de la pièce.

Les schémas ci-contre montrent que les 2 versions sont commandées par le même signal "vide"  $v$  :

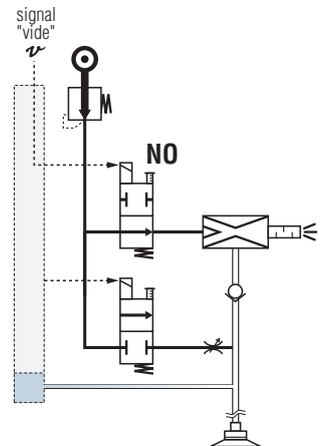
- version NF, le signal  $v$  commande la génération du vide.
- version NO, le signal  $v$  commande l'arrêt du vide.

Noter cependant que la version NO impose un soufflage commandé par signal spécifique : le soufflage automatique temporisé ne peut être paramétré que sur version NF.

#### ■ Électrovanne NF



#### ■ Électrovanne NO



#### Modules autonomes ou îlots ?

Les modules autonomes répondent aux applications les plus courantes : un module commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence.

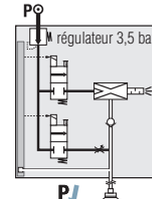
Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différentes, plusieurs modules sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs modules autonomes ;
- soit un îlot regroupant ces modules avec un commun de pression interne.

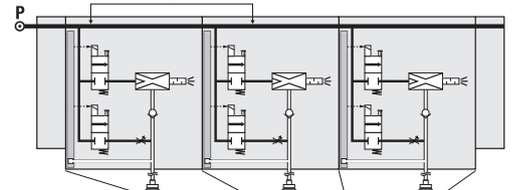
Les illustrations ci-contre guident le choix :

- les modules autonomes disposent du régulateur de pression intégré (ASR)
- dans un îlot, le régulateur intégré est supprimé pour garder l'avantage du fonctionnement économique et silencieux, il est conseillé de détendre à 4 bar la pression d'alimentation du commun de l'îlot.

Pression réseau : 4.5 à 7 bar

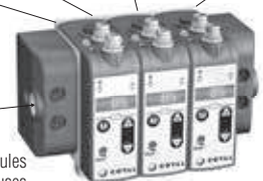


commun de pression (4 bar)



P optimale = 4 bar  
(fonctionnement 4 à 7 bar)

îlot de 3 modules alimentant des ventouses selon des séquences différentes





Référence composée d'un îlot assemblé ou de composants pour îlot à assembler

Référence composée d'un module autonome

**LEMAX 90 X 14 S - - B3**

#### NIVEAU DE VIDE

85 % de vide max  
optimum pour pièces  
étanches **90**

#### DIAMÈTRE DE BUSE

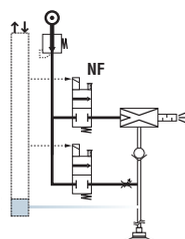
buse Ø 1.4 mm	<b>14</b>
buse Ø 1.2 mm	<b>12</b>
buse Ø 1 mm	<b>10</b>

#### COMPOSITION DU MODULE

##### Pompe à vide commandée par une électrovanne Normalement Fermée (NF)

LEMAX90X...S...

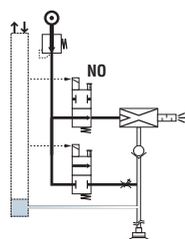
- Dans le cas d'une coupure électrique, le vide n'est plus généré.
- Soufflage paramétré au choix :
  - par signal spécifique.
  - automatique, temporisé 0 à 9.9 sec. (→ un seul signal de commande vide et soufflage)



##### Pompe à vide commandée par une électrovanne Normalement Ouverte (NO)

LEMAX90X...V...

- Dans le cas d'une coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue → sécurité positive
- Soufflage commandé par signal spécifique



#### CONNECTEURS

- Pompe à vide avec 2 connecteurs M8 à 4 pôles. LEMAX90X...
- I/O séparées.
  - sortie «Prise de pièce» 24V CC TOR/NO.
  - 1 sortie auxiliaire paramétrable :
    - signal "niveau de vide" analogique 1 à 5V CC.
    - ou signal "sans ASC" +5V TOR/NO.



- C14** Pompe à vide avec 1 connecteur M8 à 4 pôles LEMAX90X...SC14 (version S seulement)
- Sortie «Prise de pièce» 24V CC TOR/NO.
  - Soufflage automatique, temporisé 0 à 9.9 sec.



#### ÉCHAPPEMENT

Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>
Collecteur d'échappement (G1/8"-F)	<b>E</b>

#### ÎLOTS ASSEMBLÉS

- B2** LEMAX90X...B2  
îlot assemblé de 2 modules identiques
- B3** LEMAX90X...B3  
îlot assemblé de 3 modules identiques
- B4** ...



Si l'îlot prévu contient des modules de types différents, il doit être commandé en composants séparés pour être ensuite assemblé sur site selon la disposition convenant à l'application.

#### COMPOSANTS POUR ÎLOT À ASSEMBLER

- B** LEMAX...B  
Module associable en îlot (complet avec vis d'association intégrée).
- Jeu d'extrémités d'îlot complet, avec vis d'association et bouchon de fermeture du commun.
- Réf.: LEMSETA**



Commutation des Entrées / Sorties paramétrable PNP (par défaut)/NPN.

#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN MODULE AUTONOME :

- **LEMAX90X14S**  
Mini-pompe à vide LEMAX, vide maxi 85 % buse 1.4 mm, commandée par une électrovanne NF (Normalement Fermée).

#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN ÎLOT ASSEMBLÉ :

- **LEMAX90X14SB3**  
îlot LEMAX, assemblé, comportant 3 modules 85 % de vide maxi, buse Ø 1.4 mm, commandés par électrovanne NF (Normalement Fermée).

#### EXEMPLE DE COMMANDE D'UN ÎLOT À ASSEMBLER :

- **LEMAX90X14VB**
  - **LEMAX90X12SB**
  - **LEMAX90X10VB**
  - **LEMSETA**
- 3 modules LEMAX pour îlot, de types différents.
- Jeu d'extrémités pour îlot.

## Mini-pompes à vide intégrées avec ASC

### Encombrements, choix d'implantation

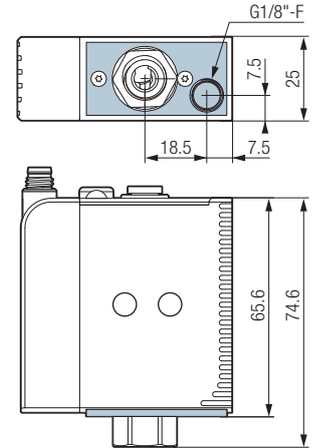


#### Collecteur d'échappement : option E

Les mini-pompes à vide LEMAX peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/8"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEMAX\_\_E).

Cette option est à définir à la commande car elle ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

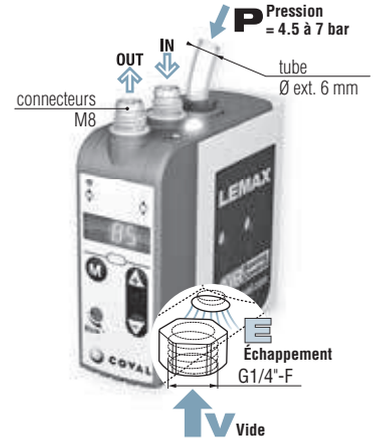
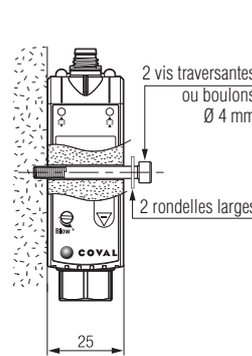
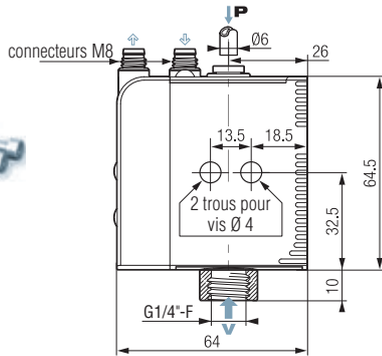
**Note :** la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».



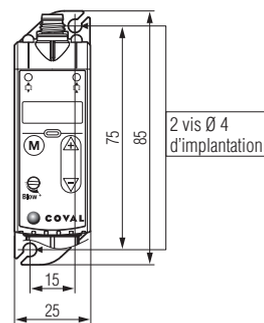
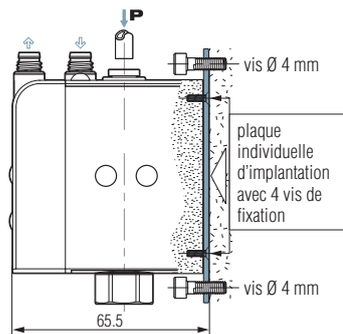
#### Modules autonomes



Implantation à plat



Implantation en façade



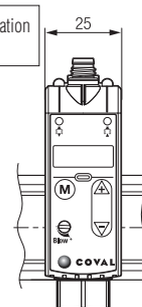
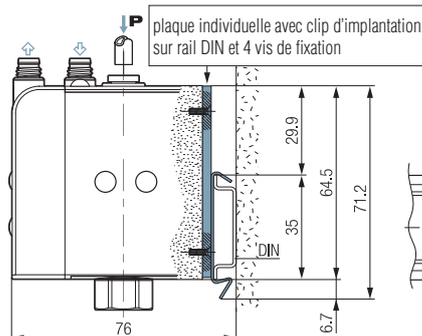
Pour l'implantation en façade, commander en sus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

**REF: LEMFIXA**



Implantation sur rail DIN



Un module peut être encliqueté sur rail DIN.

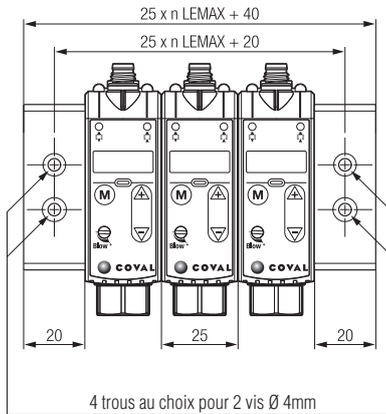
À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

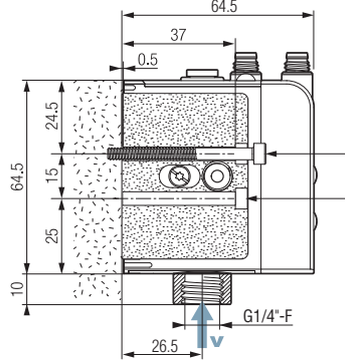
**REF: LEMFIXB**



#### Îlots

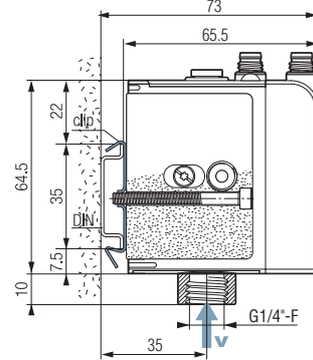


#### Implantation en façade



2 trous au choix pour 1 vis Ø 4 mm traversantes, à chaque extrémité de l'îlot

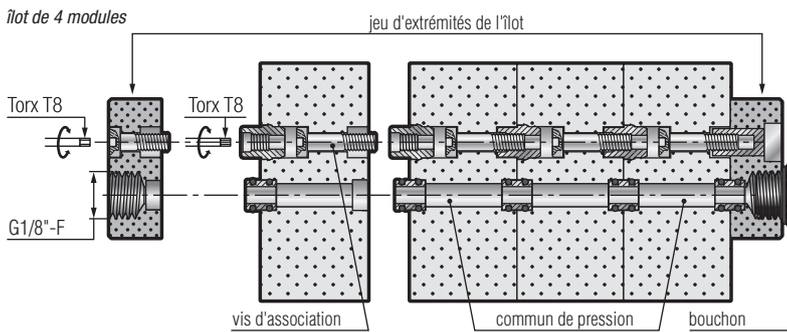
#### Implantation sur rail DIN



Kit d'implantation sur rail DIN : 2 clips + 2 vis

**REF: LEMFIX**

#### Assemblage et raccordement d'un îlot



îlot de 3 modules



#### Nombre maximum de modules dans un îlot :

- buse Ø 1.4 mm → 5 modules
- buse Ø 1.2 mm → 7 modules
- buse Ø 1 mm → 9 modules

#### Note :

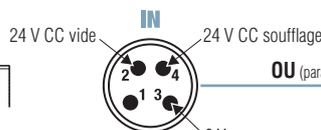
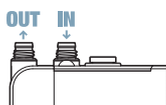
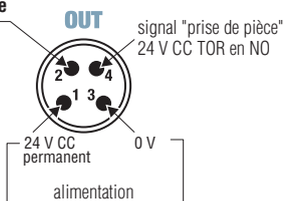
Dans un même îlot, il est possible d'associer des modules de la série LEMAX et des modules de la série LEM.



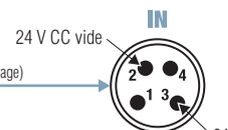
#### Pour pompes à vide NF à 2 connecteurs M8 à 4 pôles, modèle LEMAX90X..S..

##### sortie auxiliaire paramétrable

- signal "niveau de vide" analogique 1 à 5 VCC  
↓ OU (paramétrage)
- signal sans "ASC" +5V TOR en NO



**soufflage commandé par signal spécifique**  
2 signaux de commande :  
"vide" et "soufflage"

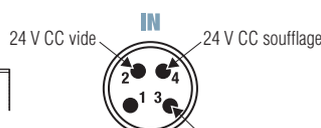
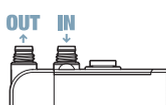
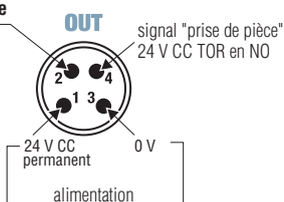


**soufflage auto-temporisé**  
1 seul signal de commande :  
l'arrêt du vide déclenche le soufflage,  
de durée paramétrable de 0 à 9.9 s.

#### Pour pompes à vide NO à 2 connecteurs M8 à 4 pôles, modèle LEMAX90X..V..

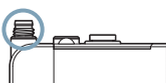
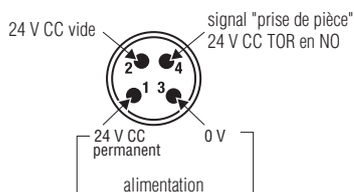
##### sortie auxiliaire paramétrable

- signal "niveau de vide" analogique 1 à 5 VCC  
↓ OU (paramétrage)
- signal sans "ASC" +5V TOR en NO



**soufflage commandé par signal spécifique**  
2 signaux de commande :  
"vide" et "soufflage"

#### Pour pompes à vide NF à 1 connecteur M8 à 4 pôles, modèle LEMAX90X..SC14



#### Accessoires



Câble d'alimentation M8, femelle, droit, 4-pin – sortie fils :

- **CDM8** : longueur 2 m.
- **CDM8N** : longueur 0,5 m.

Câble d'alimentation M8, femelle, coudé, 4 pôles – sortie fils :

- **CCM8** : longueur 2 m.

#### Accessoire

**Protection pour mini-pompes à vide autonome LEMAX\_\_SC14**  
(avec 1 connecteur M8), réf : **80004409**

Réalisé en silicone, le COVER est une housse protectrice contre les projections d'eau notamment lors des cycles de nettoyage.

- Haut niveau de protection contre les éclaboussures.
- Facilité de mise en place et de nettoyage.





#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Pression dynamique mini :
  - version autonome : P = 4,5 bar.
  - version en îlot : P = 4 bar.
- Soufflage : réglable en débit :
  - version autonome : P = 3,5 bar.
  - version en îlot : P réseau
- Vide maxi : 85 %
- Débit d'air aspiré : de 29 à 70 NI/min.
- Consommation d'air : de 44 à 90 NI/min en fonctionnement sans "ASC".
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : environ 68 dBA sans "ASC". 0 dBA avec "ASC".
- Degré de protection électrique : IP65.

- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 130 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.

#### Commandes électriques

- Tension de commande : 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ), PNP ou NPN.
- Courant consommé : 30 mA (0.7 W) vide ou soufflage.

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V ; courant consommé : < 57mA.
- Plage de mesure : 0 à 99 % de vide.
- Précision de mesure :  $\pm 1.5\%$  de la plage, compensée en température.
- Afficheur : 3 digits, 7 segments.

#### Caractéristiques de services

##### Signal de sortie "prise de pièce"

- 24 VCC, TOR / NO, pouvoir de coupure : 125 mA PNP ou NPN.

##### Sortie auxiliaire paramétrable au choix (non disponible dans la version LEMAX90X\_**SC14**):

- soit signal « niveau de vide », analogique de 1 à 5 V CC de la plage de mesure.
- soit signal « sans ASC », +5 V TOR / NO.

##### Type de commutation des Entrées / Sorties

- paramétrable PNP (par défaut) ou NPN.

##### Affichages

- Afficheur : 3 digits, 7 segments.
- Clignotement si sans "ASC" pour maintenance.
- Voyants d'états : "vide" LED verte, "soufflage" LED rouge.
- Voyant "prise de pièce" : LED verte en façade.

##### Paramétrages

- Par touches mécaniques et menu.
- Choix de l'unité d'affichage du niveau de vide (% , mbar, inHg).
- Choix du type de soufflage :
  - version LEMAX90X\_**S** : commandé par signal spécifique ou automatique réglable de 0 à 9.9 s.
  - version LEMAX90X\_**V** : commandé par signal spécifique.
  - version LEMAX90X\_**SC14** : automatique réglable de 0 à 9.9 s.

##### Réglages

- Affichage du nombre de cycles (compteur de cycles de vide).
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine (L1=65 %, h1=10 %, L2=75 %, h2=10 %).

##### Autoréactivité

- Surveillance permanente du niveau de fuite : abandon ou retour automatique en fonctionnement "ASC".

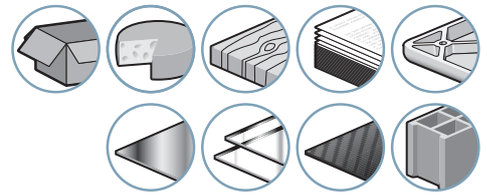
# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

### Généralités



Domaines d'activité



#### Avantages

- Installation et utilisation simplifiées grâce à l'interface de communication IO-Link.
- Économie d'énergie de 75 à 99 % (selon application) grâce au fonctionnement automatique en **ASC** (Air Saving Control).
- Solution «tout en un», plus de périphériques à rajouter.
- Compacité inégalée : implantation au plus près des ventouses pour temps de réponse courts.
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant.
- Soufflage commandé ou temporisé.

#### Intégration compacte

Les illustrations ci-dessous présentent les 9 fonctions intégrées au mini-module, et leurs rôles respectifs dans le fonctionnement. De cette performance COVAL résultent :

- **Un mini module** (≅ 130 g) facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à vider → temps de réponse court.
- **Un module complet**, donc n'exigeant aucune fonction ni branchement additionnels.

Les modules compacts **LEMAX IO** intègrent toutes les fonctions "vide industriel" nécessaires à une mise en œuvre simple, efficace, économique en air comprimé, adaptée à chaque application :

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Électrovanne "vide"
- 3 Venturi optimisé 3.5 bar
- 4 Silencieux débouchant
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Électronique intégrée
- 7 Électrovanne "soufflage"
- 8 Réglage débit soufflage
- 9 Anti-retour sur vide

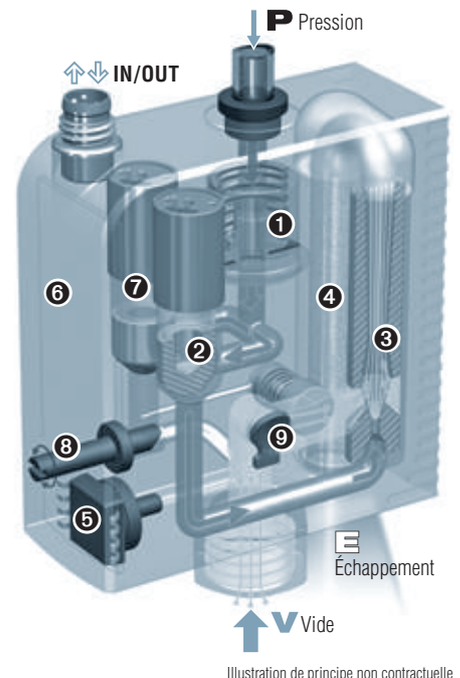
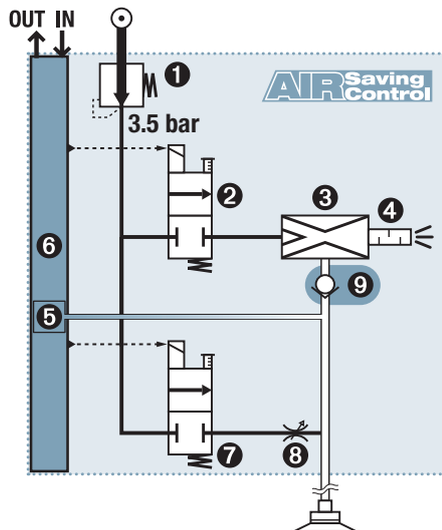


Illustration de principe non contractuelle

La combinaison de l'anti-retour 9 et de l'électronique avancée 6 assure automatiquement la gestion ASC.  
 → Une fois le vide établi, la pompe ne consomme plus pour maintenir la pièce.



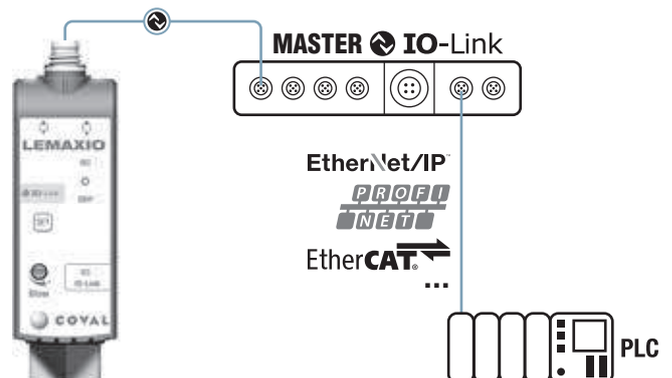
**90%** d'économies d'énergie (en moyenne).



Le système IO-Link assure en temps réel une communication efficace entre les pompes à vide LEMAX IO et tous les protocoles de niveau supérieur (EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT...) nécessaires à la supervision de la ligne de production. Il permet le pilotage des pompes, le paramétrage, et la remontée d'informations pour assurer une productivité maximale.

#### Avantages :

- Câblage, installation et paramétrage simplifiés.
- Disponibilité des données d'état de diagnostic
- Simplification de la maintenance préventive et remplacement des pompes à vide sans paramétrage manuel ...



# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

### Économies d'énergie

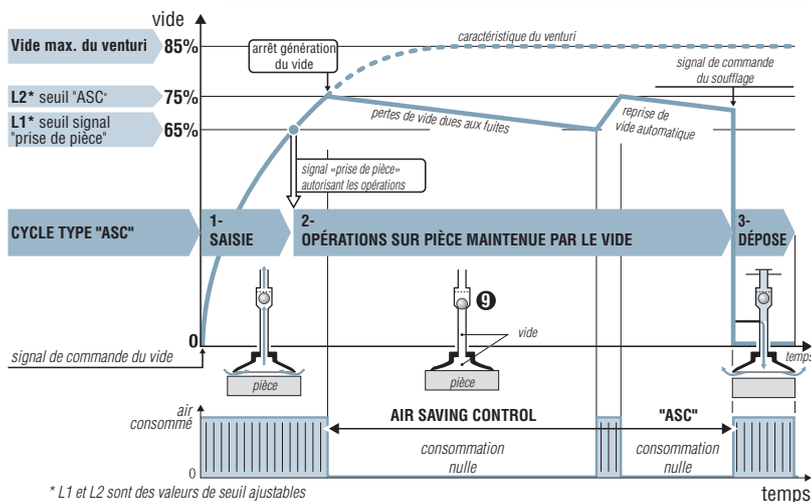


AR Saving Control

IO-Link



### Cycle "Air Saving Control"



\* L1 et L2 sont des valeurs de seuil ajustables

Comme illustré ci-dessus, le module **LEMAX IO** exécute automatiquement le cycle "ASC", conduisant ainsi à l'économie d'énergie maximum, selon les 3 phases ci-après.

#### 1- Saisie de pièce

L'électrovanne "vide" ② démarre le cycle en alimentant le venturi ③ qui génère le vide pour une saisie rapide de la pièce par la ventouse → consommation de courte durée.

#### 2- Opérations sur pièce maintenue par le vide

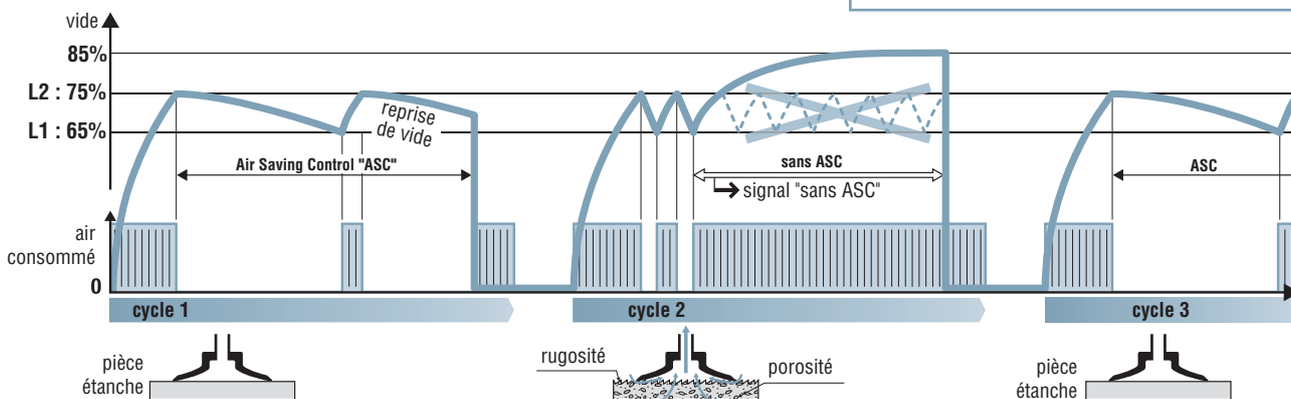
Le niveau de vide est constamment suivi par le vacuostat ⑤. Lorsqu'il atteint le seuil L1 (65 %), le signal "prise de pièce" est généré, qui autorise les opérations prévues (transfert, usinage, ...). Lorsque le vide atteint le seuil L2 (75 %), l'alimentation du venturi via l'électrovanne ② est coupée → la consommation devient nulle. La pièce reste maintenue par le vide conservé grâce à la fermeture du clapet ④. Des microfuites font en général chuter lentement le niveau de vide. À chaque fois qu'il redescend à 65 %, une brève reprise de génération de vide est enclenchée jusqu'à atteindre le seuil L2 (75 %).

#### 3- Dépose de pièce

En fin d'opérations, le soufflage est commandé. L'électrovanne "soufflage" ⑦ génère un jet d'air via le réglage de débit ⑧, souffle la pièce pour une dépose rapide.

### Intelligence d'adaptation

L'illustration ci-dessous démontre les capacités d'adaptation du module LEMAX IO. Le fonctionnement "ASC" est automatique pour toute pièce suffisamment étanche (cycle 1). Si une fuite apparaît (cycle 2), due à une pièce rugueuse ou à une usure de ventouse, le module détecte automatiquement l'anomalie, termine le cycle sans "ASC" afin d'assurer la production et signale le fait pour une éventuelle maintenance. La production reste assurée. Dès que tout redevient normal (cycle 3), le fonctionnement "ASC" est automatiquement rétabli.



#### 1- Saisie + transfert (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.2 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Saisie	0.28 s	0.4 NI	0.4 NI	75 %
Transfert	1.20 s	1.8 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		2.4 NI	0.6 NI	

#### 2- Bridage + opérations (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.4 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Bridage	0.55 s	0.8 NI	0.8 NI	99 %
Opérations	60 s	90 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		91 NI	1.0 NI	

### Economies résultantes

Les économies d'énergie "ASC" sont majeures, comme le montrent les deux exemples exposés ci-dessus :

- 75 % d'économie pour un transfert de pièce après saisie.
- 99 % d'économie pour le bridage d'une pièce pendant une opération de 1 mn.

L'investissement est généralement amorti en quelques mois seulement.

### "ASC" : UNE PRATIQUE SANS CONTRAINTES

Économiser l'énergie est devenu essentiel. Avec LEMAX IO, grâce à ASC, ceci est obtenu automatiquement sans remettre en cause les pratiques établies :

- 1- Aucun réglage spécifique :** Le réglage initial (L1 = 65 %, L2 = 75 %) convient pour la majorité des applications.
- 2- Production quoi qu'il arrive :** Fonctionnement toujours garanti, au besoin sans "ASC", si le niveau de fuite est trop élevé.
- 3- Maintenance guidée :** Affichage clair du besoin de maintenance pour revenir au fonctionnement autorégulé "ASC".

LEMAX IO 8



Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEMAX IO intègrent le combiné "régulateur-venturi" ASR, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

### Communication / Guide de choix

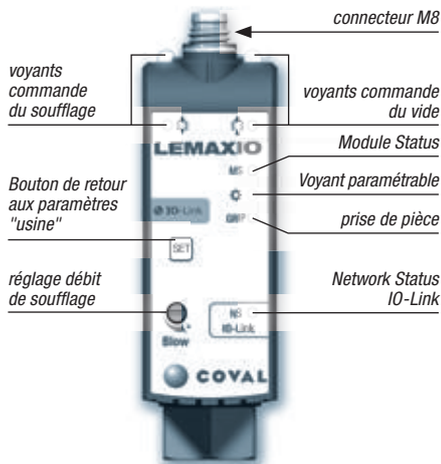


AIR Saving Control

IO-Link



#### Communication IHM / IO-Link



#### Paramètres, diagnostic et données de process

##### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Seuils de « prise de pièce » et de régulation (ASC).
- Gestion du système de régulation de vide ASC.
- Soufflage automatique.
- LED paramétrable

##### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit et numéro de série.

##### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

- Commande de vide et de soufflage.

##### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

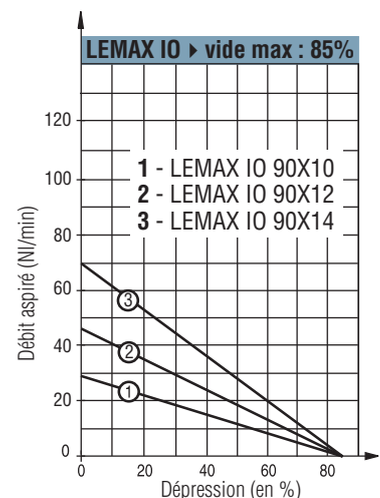
- Niveau de vide instantané.
- Information prise et perte de pièce.
- État du système de régulation de vide ASC.
- Alarmes (tension haute / basse).

#### Puissance déterminée par le diamètre de buse du venturi

Choix du diamètre de buse					
Ø buse	Caractéristiques du venturi en fonctionnement hors "ASC"		Fonctionnement "ASC" - saisie à 65 % de vide - arrêt vide à 75 % Temps pour un volume de 1l		
	air aspiré (NI/min)	air consommé (NI/min)	temps de saisie (s) (65 % vide)	temps (s) jusqu'à 75 % vide	air consommé (NI)
1.4 mm	70	90	0.99	1.38	2.2
1.2 mm	45	65	1.53	2.15	2.2
1.0 mm	29	44	2.38	3.33	2.2



#### Courbes débit / dépression



8 LEMAX IO

#### Connexions électriques



Pôle	Désignation	Fonction	Fils
1	24 V CC	L+	Marron
2	/	/	Blanc
3	0 V - GND	L-	Bleu
4	Ligne de communication IO-Link	C/Q	Noir

##### Note

Longueur du câble : 20 m max.

#### Accessoire

Câble d'alimentation M8, femelle, droit 4 pôles – M12, mâle, droit, 4 pôles :

- CDM8M12 : longueur 1 m.



# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

Option, choix d'implantation



AIR Saving Control

IO-Link

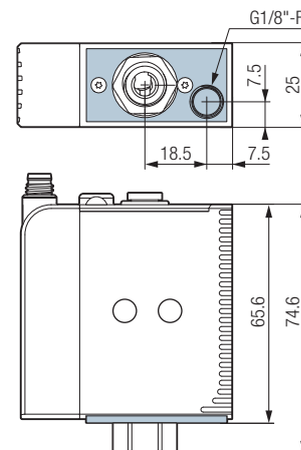


### Collecteur d'échappement : option E

Les mini-pompes à vide LEMAX IO peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/8"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEMAXIO\_\_\_E).

Cette option est à définir à la commande car elle ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

**Note** : la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».



### Modules autonomes ou îlots ?

Les modules autonomes répondent aux applications les plus courantes : un module commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence.

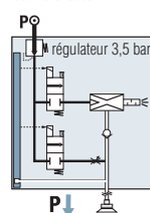
Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différentes, plusieurs modules sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs modules autonomes ;
- soit un îlot regroupant ces modules avec un commun de pression interne.

Les illustrations ci-contre guident le choix :

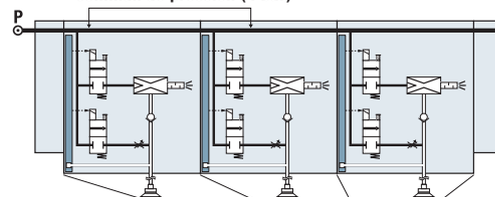
- les modules autonomes disposent du régulateur de pression intégré
- dans un îlot, le régulateur intégré est supprimé pour garder l'avantage du fonctionnement économique et silencieux, il est conseillé de détendre à 4 bar la pression d'alimentation du commun de l'îlot.

Pression réseau : 4.5 à 7 bar



module autonome

commun de pression (4 bar)



P optimale = 4 bar (fonctionnement 4 à 7 bar)

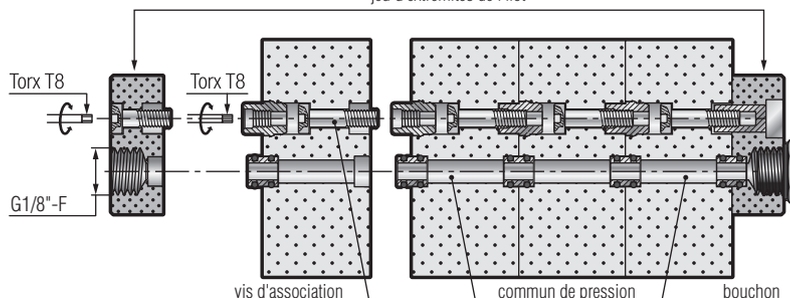
îlot de 3 modules alimentant des ventouses selon des séquences différentes



### Assemblage et raccordement d'un îlot

îlot de 4 modules

jeu d'extrémités de l'îlot



îlot de 3 modules



### Nombre maximum de modules dans un îlot :

- buse Ø 1.4 mm → 5 modules
- buse Ø 1.2 mm → 7 modules
- buse Ø 1 mm → 9 modules

# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

### Configuration d'une pompe à vide



AIR Saving Control

IO-Link



Référence composée d'un îlot assemblé ou de composants pour îlot à assembler

Référence composée d'un module autonome

**LEMAXIO 90 X 14 S C14 - B2**

#### NIVEAU DE VIDE

85 % de vide max optimum pour pièces étanches

**90**

#### DIAMÈTRE DE BUSE

buse Ø 1.4 mm	<b>14</b>
buse Ø 1.2 mm	<b>12</b>
buse Ø 1 mm	<b>10</b>

#### ÉCHAPPEMENT

Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>
Collecteur d'échappement (G1/8"-F)	<b>E</b>

#### ÎLOTS ASSEMBLÉS

**B2** LEMAXIO90X...**B2**  
îlot assemblé de 2 modules identiques



**B3** LEMAXIO90X...**B3**  
îlot assemblé de 3 modules identiques



**B4** ...

Si l'îlot prévu contient des modules de types différents, il doit être commandé en composants séparés pour être ensuite assemblé sur site selon la disposition convenant à l'application.

#### COMPOSANTS POUR ÎLOT À ASSEMBLER

**B** LEMAXIO...**B**  
Module associable en îlot (complet avec vis d'association intégrée).



Jeu d'extrémités d'îlot complet, avec vis d'association et bouchon de fermeture du commun.



Réf.: LEMSETA

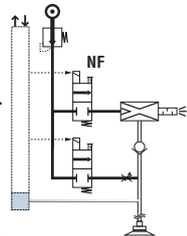
#### COMPOSITION DU MODULE

##### Pompe à vide commandée par une électrovanne Normalement Fermée (NF)

**S**

LEMAXIO90X...SC14\_

- Dans le cas d'une coupure électrique, le vide n'est plus généré.
- Soufflage paramétré au choix :
  - par signal spécifique
  - automatique, temporisé 0 à 9.9 sec. (→ un seul signal de commande vide et soufflage)

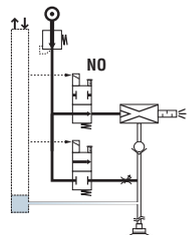


##### Pompe à vide commandée par une électrovanne Normalement Ouverte (NO)

**V**

LEMAXIO90X...VC14\_

- Dans le cas d'une coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue → sécurité positive
- Soufflage commandé par signal spécifique



#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN MODULE AUTONOME :

##### ■ LEMAXIO90X14SC14

Mini-pompe à vide LEMAX IO, vide maxi 85 % buse 1.4 mm, commandée par une électrovanne NF (Normalement Fermée).

#### EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE D'UN ÎLOT ASSEMBLÉ :

##### ■ LEMAXIO90X14SC14B3

îlot LEMAX IO, assemblé, comportant 3 modules 85 % de vide maxi, buse ø 1.4 mm, commandés par électrovanne NF (Normalement Fermée).

#### EXEMPLE DE COMMANDE D'UN ÎLOT À ASSEMBLER :

##### ■ LEMAXIO90X14VC14B

##### ■ LEMAXIO90X12SC14B

##### ■ LEMAXIO90X10VC14B

##### ■ LEMSETA

3 modules LEMAX IO pour îlot, de types différents.

→ Jeu d'extrémités pour îlot.

LEMAX IO 8

# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link Encombres, choix d'implantation



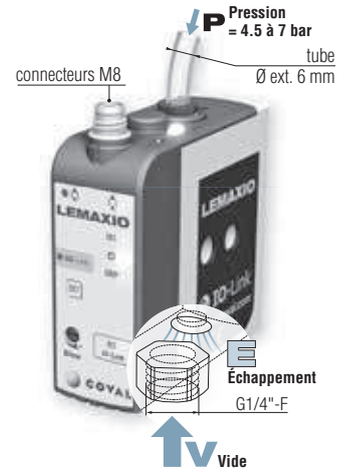
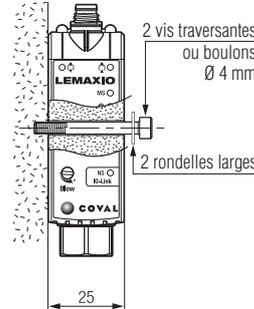
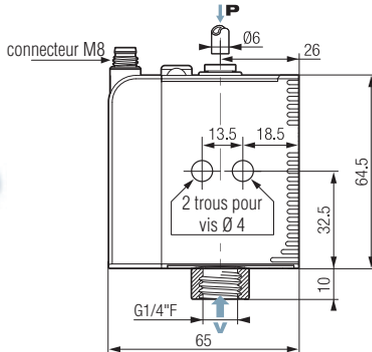
AIR Saving Control

IO-Link

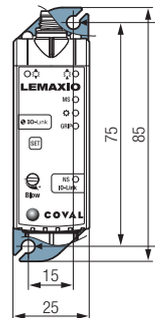
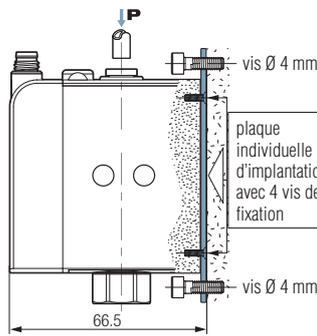


### 1- Modules autonomes

#### Implantation à plat



#### Implantation en façade

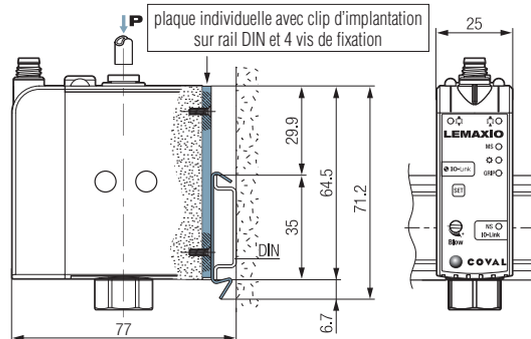


Pour l'implantation en façade, commander en sus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

**REF : LEMFIXA**

#### Implantation sur rail DIN



Un module peut être encliqueté sur rail DIN.

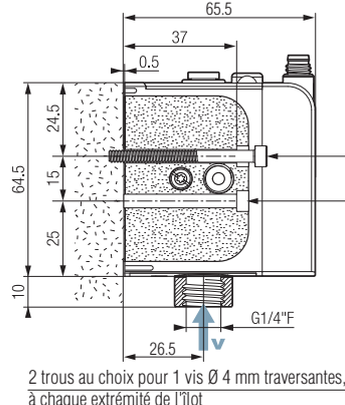
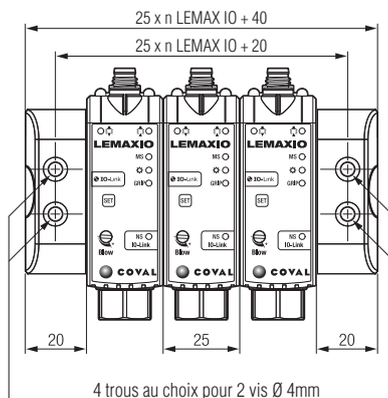
À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

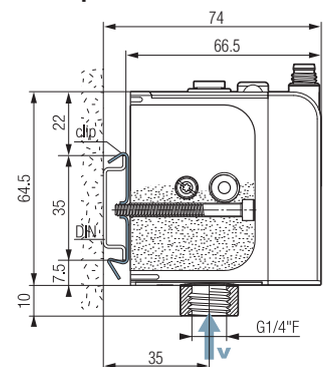
**REF : LEMFIXB**

### 2- îlots

#### Implantation en façade



#### Implantation sur rail DIN



Kit d'implantation sur rail DIN :  
2 clips + 2 vis

**REF : LEMFIXC**

# LEMAX IO

## Mini-pompes à vide communicantes IO-Link

### Caractéristiques



AIR Saving Control

IO-Link



#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Pression dynamique mini :
  - version autonome : P = 4,5 bar.
  - version en îlot : P = 4 bar.
- Soufflage : réglable en débit :
  - version autonome : P = 3.5 bar.
  - version en îlot : P réseau
- Vide maxi : 85 %
- Débit d'air aspiré : de 29 à 70 NI/min.
- Consommation d'air : de 44 à 90 NI/min en fonctionnement sans "ASC".
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : environ 68 dBA sans "ASC". 0 dBA avec "ASC".
- Degré de protection électrique : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 130 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR.
- Connecteur M8-4 pôles mâle.

#### Analyse du système de régulation de vide (ASC)

- Surveillance permanente du niveau de fuite : abandon ou retour automatique en fonctionnement ASC.

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ).
- Consommation électrique < 100 mA, dont 30 mA (0,7W) par pilote de vide et soufflage.
- Plage de mesure : 0 à 99 % de vide.
- Précision de mesure :  $\pm 1,5\%$  de la plage, compensée en température.
- Entrées/sorties protégées contre les inversions de câblage et de polarité.
- Fonctionnement IO-Link.

#### Diagnostic

- Niveau de vide instantané (0 à 99%).
- Information prise de pièce, perte de pièce, régulation en cours, défaut de régulation.
- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, ASC...).
- Tension d'alimentation.
- Référence produit et numéro de série.
- Version firmware.

#### Accessoire

**Protection pour mini-pompes à vide autonome LEMAXIO\_\_SC14**  
(avec 1 connecteur M8), réf : **80004409**

Réalisé en silicone, le COVER est une housse protectrice contre les projections d'eau notamment lors des cycles de nettoyage.

- Haut niveau de protection contre les éclaboussures.
- Facilité de mise en place et de nettoyage.



#### Affichages

- Voyants d'états des commandes :
  - "vide" : LED verte
  - "soufflage" : LED orange.
- Voyant "prise de pièce" : LED verte
- Voyant paramétrable : LED bleue
- Voyant « Module Status » : LED verte/rouge
- Voyant "Network Status IO-Link" : LED verte/rouge

#### Paramétrages

- Seuils de prise de pièce (L1) et de régulation (L2).  
Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine (L1=65 %, h1=10 %, L2=75 %, h2=10 %).
- Soufflage automatique temporisé (0 à 10 secondes) uniquement sur LEMAXIO90X\_\_S\_\_
- Activation / désactivation du système de régulation ASC.
- Activation / désactivation du système de surveillance du niveau de fuite (DIAG ECO) + ajustement des paramètres de surveillance.
- Mode de fonctionnement led bleue paramétrable.
- Mode de fonctionnement des vannes en cas de perte de communication.
- Retour au réglage "usine".

#### Communication IO-Link

- Révision : 1.1.
- Vitesse de transmission : COM2 / 38,4 kbit/s.
- Temps de cycle min. : 3,6 ms.
- Mode SIO : Non.
- Process Data Input (PDI) : 4 bytes.
- Process Data Output (PDO) : 1 byte.
- Fichier de description de l'équipement IODD : disponible en téléchargement.
- Longueur totale max. du câble : 20 mètres.



# LEMCOM

## Mini-pompes à vide communicantes

### Généralités

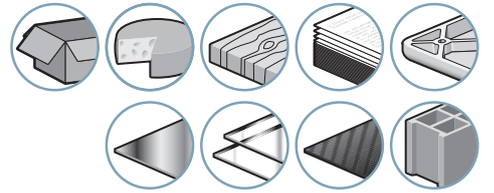
À l'heure du « tout connecté », COVAL innove avec la série LEMCOM : première pompe à vide communicante sur bus de terrain.

Le LEMCOM instaure une véritable communication à distance entre l'opérateur et la pompe à vide - via 2 bus de terrain possibles, EtherNet/IP et PROFINET - ce qui permet de recevoir en temps réel des informations et surtout d'agir à tout moment pour paramétrer, diagnostiquer et assurer la maintenance de l'installation.



**PROFI  
NET** EtherNet/IP™

Domaines d'activité

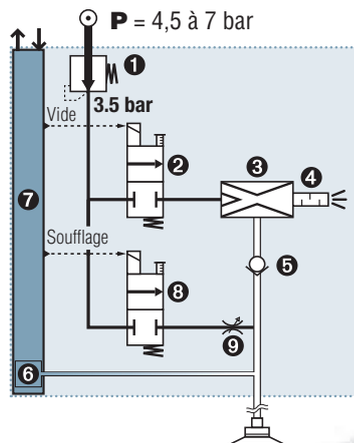


### Intégration compacte : la technique COVAL

Les illustrations démontrent la performance de COVAL pour intégrer toutes les fonctions nécessaires dans un mini-module complet et autonome.

#### FONCTIONS INTÉGRÉES :

- ❶ Régulateur pression 3,5 bar
- ❷ Électrovanne «vide»
- ❸ Venturi optimisé 3,5 bar
- ❹ Silencieux débouchant
- ❺ Anti-retour sur vide
- ❻ Vacuostat électronique
- ❼ Électronique intégrée : gestion des fonctions «vide» et de la communication
- ❽ Électrovanne «soufflage»
- ❾ Réglage débit soufflage



**PROFI  
NET**  
EtherNet/IP™

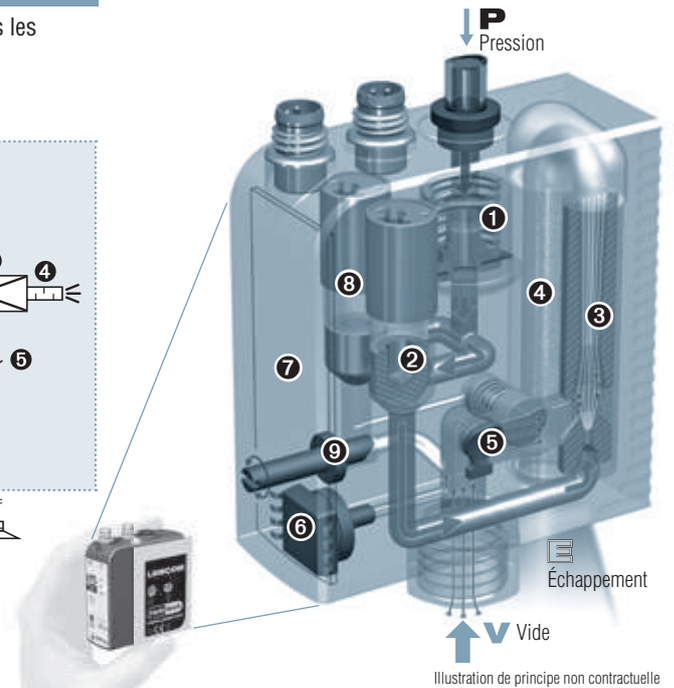


Illustration de principe non contractuelle

8

LEMCOM

### Intégration aisée au réseau industriel existant

LEMCOM, première pompe à vide s'intégrant au réseau de terrain en toute transparence, sans nécessiter l'utilisation de passerelles ou autres interfaces spécifiques.

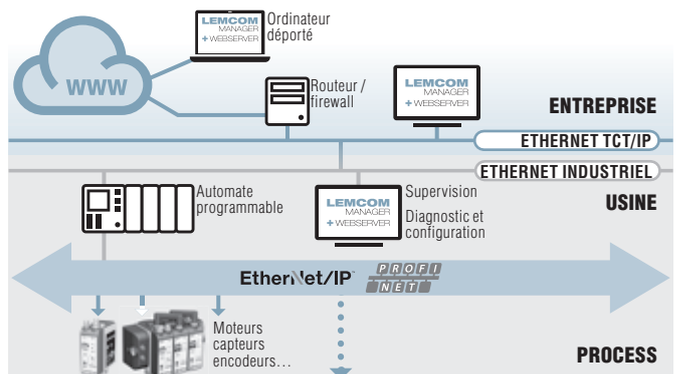
Les modules LEMCOM «maîtres» permettent une continuité du bus de terrain grâce à leurs deux ports de communication intégrés.

Certifié conforme par l'ODVA (EtherNet/IP) et par PI (PROFINET), LEMCOM se connecte en toute simplicité à l'automate (fichier EDS, RSLogix 5000 Add-On Instructions, fichier GSDML).

Basé sur une architecture «maître/esclave» où le «maître» est une pompe à vide à part entière, le concept LEMCOM permet, grâce à 2 câbles seulement, d'alimenter et de contrôler de 1 à 16 générateurs de vide.

### Avantages

- **Simplicité** de mise en œuvre : Plug & Play, choix multiples, tous types d'applications.
- **Économies d'énergie** automatiques maximales :
  - ASR** : 40% d'économies pour pièces poreuses.
  - ASC** : 90% d'économies pour pièces étanches.
- **Compacité** : les pompes à vide LEMCOM sont les plus compactes du marché.
- **Temps de réponse courts** : implantation possible au plus près des ventouses.
- **Insensible aux poussières** : silencieux débouchant, non colmatable.



- **Sécurité** : saisie maintenue même sur coupure électrique intempesive.
  - **Bus supportés** : EtherNet/IP et PROFINET.
  - **Économie de câblage** : 2 câbles suffisent pour gérer de 1 à 16 modules.
  - Paramétrage et diagnostic à distance.
  - Possibilités d'implantation sans limite (module autonome, en îlot ou déporté).
- ➔ Une innovation incontournable, pour une pratique rationnelle de la préhension par le vide.



PROFINET EtherNet/IP



#### 2 niveaux de vide pour répondre précisément aux applications

**VERSION 60** (60% de vide Maxi) pour favoriser un débit aspiré élevé et compenser le débit de fuite sur les matériaux poreux.



Débit aspiré (NI/min) :

vide max.	60%
Ø buse 1.0 mm	38
1.2 mm	72
1.4 mm	92

**VERSION 90** (85% de vide Maxi) pour favoriser un niveau de vide élevé et ainsi privilégier la force des ventouses dans le cas de préhension de matériaux étanches.



Débit aspiré (NI/min) :

vide max.	85%
Ø buse 1.0 mm	29
1.2 mm	45
1.4 mm	70

	Matériaux poreux, surfaces rugueuses				Matériaux étanches et semi-étanches				
	Cartons	Alimentaire	Bois brut	Papier	Plastique	Métal	Verre	Composites	Béton/pierre
<b>LEMCOM 60</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>LEMCOM 90</b>					■	■	■	■	■

● Air Saving Regulator → 40% d'économies d'énergie en moyenne.

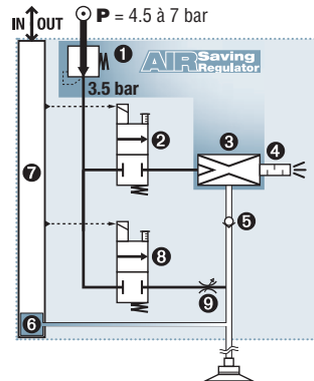
■ Air Saving Control → 90% d'économies d'énergie en moyenne.

#### Technologies d'économie d'énergie intégrées

##### AIR Saving Regulator

40% d'économie d'énergie (en moyenne, voir ci-dessous)

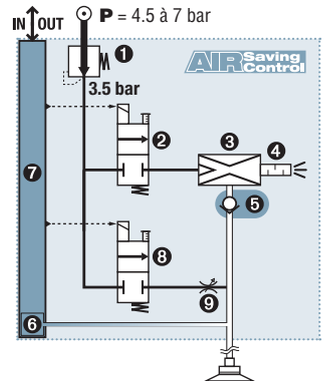
Combiné «régulateur-venturi» **ASR** : le régulateur de pression ① alimente le venturi ③ à 3.5 bar, pression optimum pour son fonctionnement.  
→ Plus de consommation inutile d'air comprimé.



##### AIR Saving Control

90% d'économie d'énergie (en moyenne).

La combinaison de l'anti-retour ⑥ et de l'électronique avancée ⑦ assure automatiquement la gestion **ASC**.  
→ Une fois le vide établi, la pompe ne consomme plus pour maintenir la pièce.



##### AIR Saving Regulator (ASR) : Air Saving Regulator

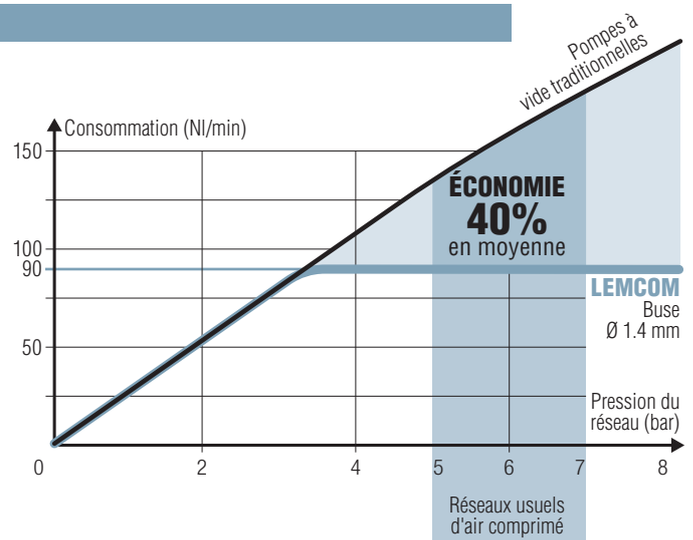
Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEMCOM intègrent le combiné « régulateur-venturi » **ASR**, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

Quelle que soit la pression fournie par le réseau d'air comprimé, le régulateur intégré alimente le venturi à **3.5 bar**, pression optimum pour son fonctionnement.

→ Plus de consommation inutile d'air comprimé.

→ Plus d'ajout nécessaire d'un régulateur externe et donc de risque de dérèglement intempestif.

Aux pressions usuelles des réseaux d'air comprimé (5 à 7 bar) l'abaque ci-contre démontre que l'économie obtenue est en moyenne de 40%.

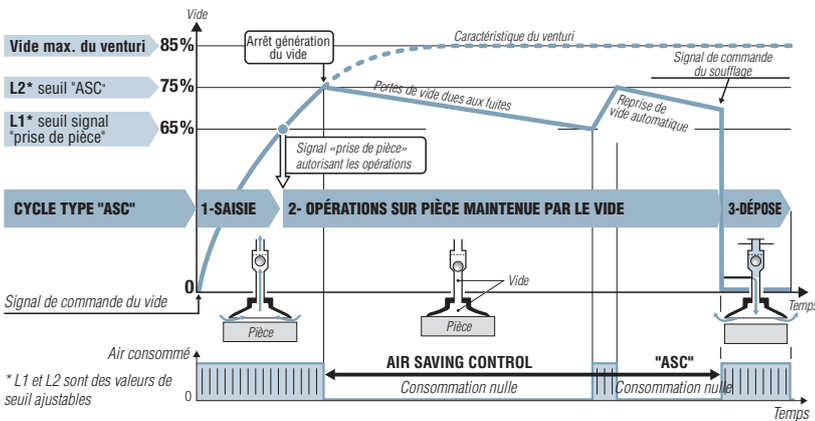




PROFINET EtherNet/IP



#### AR Saving Control Cycle ASC «Air Saving Control»



Comme illustré ci-dessus, le module LEMCOM exécute automatiquement le cycle "ASC", conduisant ainsi à l'économie d'énergie maximum, selon les 3 phases ci-après :

#### 1- Saisie de pièce

L'électrovanne "vide" ② démarre le cycle en alimentant le venturi ③ qui génère le vide pour une saisie rapide de la pièce par la ventouse → consommation de courte durée.

#### 2- Opérations sur pièce maintenue par le vide

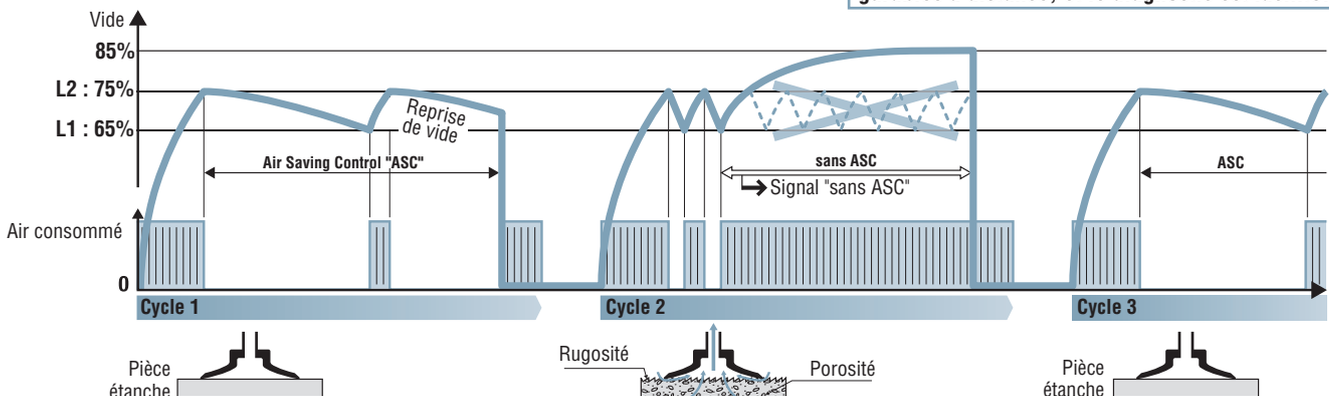
Le niveau de vide est constamment suivi par le vacuostat ⑥. Lorsqu'il atteint le seuil L1 (65 %), le signal "prise de pièce" est généré, qui autorise les opérations prévues (transfert, usinage, ...). Lorsque le vide atteint le seuil L2 (75 %), l'alimentation du venturi via l'électrovanne ② est coupée → la consommation devient nulle. La pièce reste maintenue par le vide conservé grâce à la fermeture du clapet ⑤. Des micro-fuites font en général chuter lentement le niveau de vide. À chaque fois qu'il redescend à 65 %, une brève reprise de génération de vide est enclenchée jusqu'à atteindre le seuil L2 (75 %).

#### 3- Dépose de pièce

En fin d'opérations, le soufflage est commandé. L'électrovanne "soufflage" ⑧ génère un jet d'air qui, via le réglage de débit ⑨, souffle la pièce pour une dépose rapide.

#### Intelligence d'adaptation

L'illustration ci-dessous démontre les capacités d'adaptation du module LEMCOM. Le fonctionnement "ASC" est automatique pour toute pièce suffisamment étanche (cycle 1). Si une fuite apparaît (cycle 2), due à une pièce rugueuse ou à une usure de ventouse, le module détecte automatiquement l'anomalie, termine le cycle sans "ASC" afin d'assurer la production et signale le fait pour une éventuelle maintenance. La production reste assurée. Dès que tout redevient normal (cycle 3), le fonctionnement "ASC" est automatiquement rétabli.



#### 1- Saisie + transfert (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.2 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Saisie	0.28 s	0.4 NI	0.4 NI	75 %
Transfert	1.20 s	1.8 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		2.4 NI	0.6 NI	

#### 2- Bridage + opérations (buse Ø 1.4 mm, vidage de 0.4 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Bridage	0.55 s	0.8 NI	0.8 NI	99 %
Opérations	60 s	90 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.2 NI	0.2 NI	
		91 NI	1.0 NI	

#### Économies résultantes

Les économies d'énergie "ASC" sont majeures, comme le montrent les deux exemples exposés ci-dessus :

- 75 % d'économie pour un transfert de pièce après saisie.
- 99 % d'économie pour le bridage d'une pièce pendant une opération de 1 mn.

L'investissement est généralement amorti en quelques mois seulement.

#### "ASC" : UNE PRATIQUE SANS CONTRAINTE

Économiser l'énergie est devenu essentiel. Avec LEMCOM, grâce à "ASC", ceci est obtenu automatiquement sans remettre en cause les pratiques établies :

##### 1- Aucun réglage spécifique

Le réglage initial (L1 = 65 %, L2 = 75 %) convient pour la majorité des applications.

##### 2- Production quoi qu'il arrive

Fonctionnement toujours garanti, au besoin sans "ASC", si le niveau de fuite est trop élevé.

##### 3- Maintenance guidée

Affichage clair du besoin de maintenance pour revenir au fonctionnement autorégulé "ASC".

Grâce au LEMCOM, tous les paramètres sont configurables à distance, et le diagnostic est facilité.



PROFI  
NET EtherNet/IP



### Modules autonomes ou îlots ?

Les modules autonomes répondent aux applications les plus courantes : un module commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence. Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différentes, plusieurs modules sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs modules autonomes,
- soit un îlot regroupant ces modules avec un commun de pression interne.

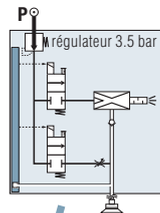
Les illustrations ci-contre guident le choix :

- les modules autonomes sont complets avec le régulateur de pression intégré (ASR).
- dans un îlot, le régulateur intégré est supprimé : pour garder l'avantage du fonctionnement économique et silencieux, il est conseillé de détendre à 4 bar la pression d'alimentation du commun d'îlot.

Le nombre maximum de modules dans un îlot dépend de la puissance des modules devant fonctionner simultanément :

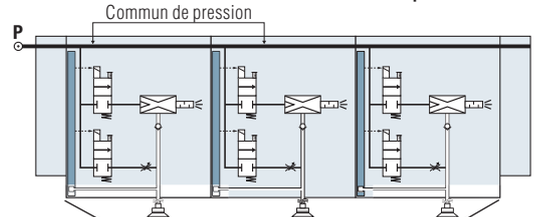
- Ø buse 1.4 mm : 5 modules maximum.
- Ø buse 1.2 mm : 7 modules maximum.
- Ø buse 1 mm : 9 modules maximum.

Pression réseau : 4.5 à 7 bar

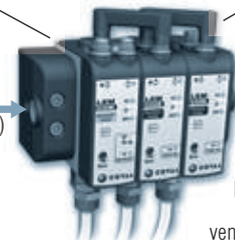


Module autonome

Pression optimale : 4 bar



P optimale=4 bar  
(fonctionnement 4 à 7 bar)



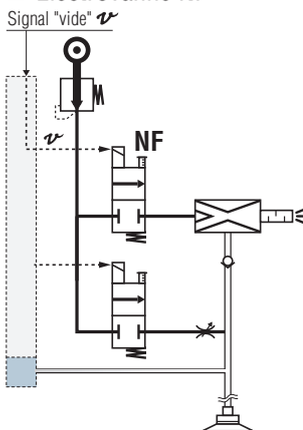
Îlot de 3 modules alimentant des ventouses selon des séquences différentes

### Commande du vide par électrovanne NF ou NO

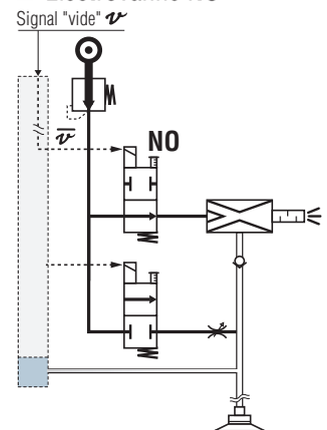
La commande du vide par électrovanne NF (Normalement Fermée) est la version la plus standard : dans le cas d'une coupure électrique, le vide n'est plus généré. Au contraire avec une commande du vide par électrovanne NO (Normalement Ouverte), le vide continue d'être généré en cas de coupure électrique : sécurité positive de maintien de la pièce.

Les schémas ci-contre montrent que les 2 versions sont commandées par le même signal «vide»  $\bar{v}$  : l'inverse  $\bar{\bar{v}}$  nécessaire pour la commande de l'électrovanne NO est automatiquement obtenu de manière interne à l'électronique de commande.

#### ■ Électrovanne NF

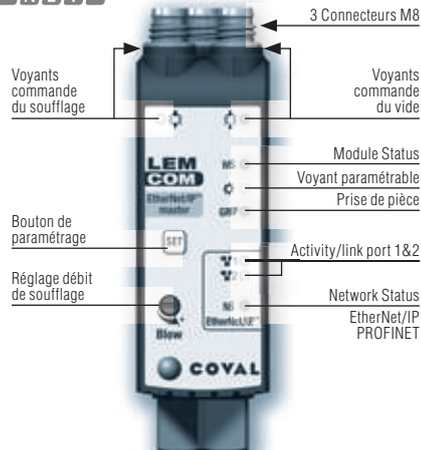


#### ■ Électrovanne NO

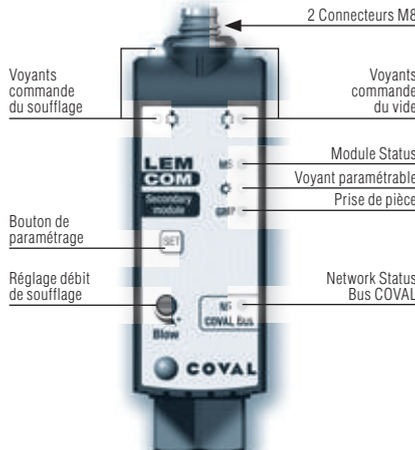


### Façades de dialogue

#### LEMCOM master



#### LEMCOM secondary module



# LEMCOM

## Mini-pompes à vide communicantes

La communication simplifiée sur toute la ligne



PROFI  
NET EtherNet/IP

### Un concentré d'innovation

- Intelligence maxi / encombrement mini.
- 1 module "maître" contrôle de 1 à 15 esclaves.
- Le module maître est une pompe à part entière.
- Configuration, contrôle et diagnostic à distance.
- Bus dédié Coval entre maître et esclaves.
- Câblage et installation simplifiés.
- Modules esclaves standard (quel que soit le type de bus).
- Port de communication supplémentaire.
- Bus supportés : EtherNet/IP™ / PROFINET.
- IP 65 / Connectique M8 standard.



EtherNet/IP PROFI  
NET



jusqu'à  
**16**  
modules



### Une gamme simple à mettre en œuvre

#### LEMCOM master EtherNet/IP

- Switch ethernet 2 ports embarqué.
- Serveur web embarqué.
- Utilitaire de paramétrage dédié.
- Connectique M8/RJ45 standard.



#### LEMCOM secondary module

- Module "esclave" universel, quel que soit le bus employé.



### Application PC dédiée

## LEMCOM MANAGER

### La gestion du vide facilitée !

Spécialement conçu et pensé pour les applications de manipulation par le vide, le logiciel PC LEMCOM Manager permet de réaliser la mise en service, le paramétrage et le diagnostic des générateurs de vide LEMCOM, le tout à distance et en quelques clics.

Riche de multiples fonctions telles que l'import / export de paramètres, l'analyse des cycles de vide, le monitoring des alarmes et cycles de fonctionnement, l'aide au paramétrage ou encore la mise à jour des firmwares embarqués.

L'application permet une prise en main à distance de toutes les mini-pompes LEMCOM du réseau, que ce soit par l'utilisateur final ou par les équipes du support technique de COVAL.



### Paramètres, diagnostic et données de process



#### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Seuils de « prise de pièce » et de régulation (ASC).
- Soufflage automatique.
- État des vannes en cas de perte de communication.
- État LED client.
- Paramètres réseau.
- Mises à jour logiciels...



#### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit.
- Acquisition de cycles de vide...



#### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

- Commande de vide et de soufflage.



#### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

- Niveau de vide instantané (0 à 100%).
- Information prise et perte de pièce.
- État du système de régulation.
- Alarmes (tension d'alimentation, température, maintenance préventive).



PROFI  
NET EtherNet/IP



#### Une configuration pour chaque application

Le LEMCOM s'appuie sur une architecture produit innovante :

- Le module « maître » gère la communication sur le bus de terrain, assure la gestion des modules « esclaves » et est une pompe à vide à part entière. Ses deux ports de communication permettent une continuité du bus de terrain.
- Les modules « esclaves » sont interconnectés au module « maître » par l'intermédiaire du Bus COVAL.

La liaison entre le module « maître » et les modules « esclaves » est assurée par un cavalier de liaison M8 dans le cas d'une configuration en îlot ou par un câble standard M8/M8 pour les configurations basées sur des modules déportés.

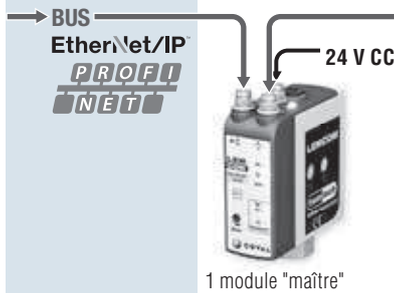
#### Avantages :

Cette architecture produit garantit une grande souplesse de configuration, permettant l'utilisation des LEMCOM en module autonome, en îlot ou en mixant les configurations. Ainsi, les générateurs de vide sont placés au plus près de l'application, garantissant alors une réduction :

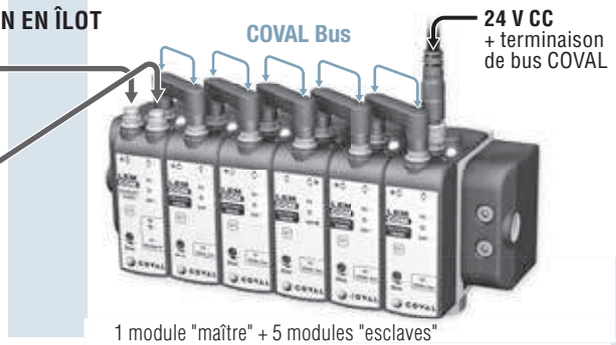
- des temps de prise,
- des temps de cycle,
- de la consommation d'énergie.

La configuration des LEMCOM étant réalisée à distance, il n'est pas nécessaire de les implanter dans des zones facilement accessibles.

#### CONFIGURATION AUTONOME



#### CONFIGURATION EN ÎLOT



#### CONFIGURATIONS SUR-MESURE



#### Contrôle total à distance

Les paramètres du LEMCOM peuvent facilement être mis à jour à distance et de plusieurs manières. La configuration est possible depuis le logiciel PC LEMCOM Manager, le serveur web embarqué (EtherNet/IP et PROFINET) ou encore par l'envoi des paramètres

de vide directement depuis l'automate en cours de process ou à l'initialisation.

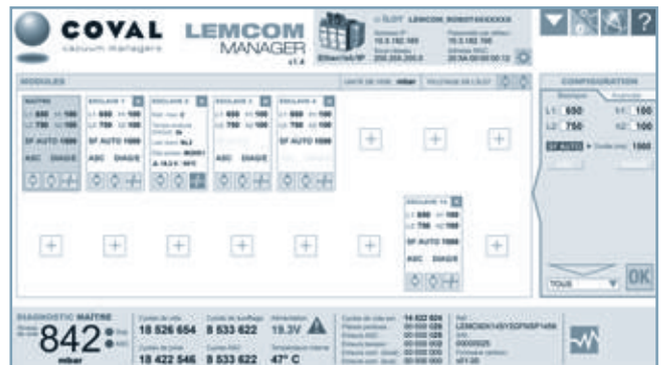
Cette flexibilité permet à l'utilisateur du LEMCOM de s'adapter à tous types d'applications sans intervention directe sur le générateur de vide.

#### EtherNet/IP PROFINET

- Grâce au serveur web embarqué.
- Messages implicites (I/O) et explicites (configuration) (EtherNet/IP).
- Données synchrones (I/O) et asynchrones (configuration) (PROFINET)

#### LEMCOM MANAGER

- Notre application PC dédiée et universelle : LEMCOM Manager.





PROFINET EtherNet/IP



#### Choix des caractéristiques du venturi

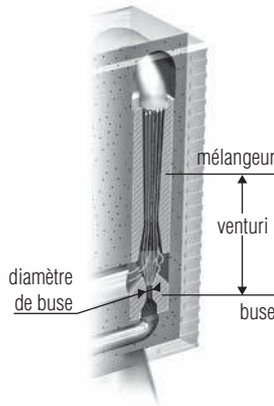
##### 1- le niveau de vide maximum

Il est donné par le profil du mélangeur :

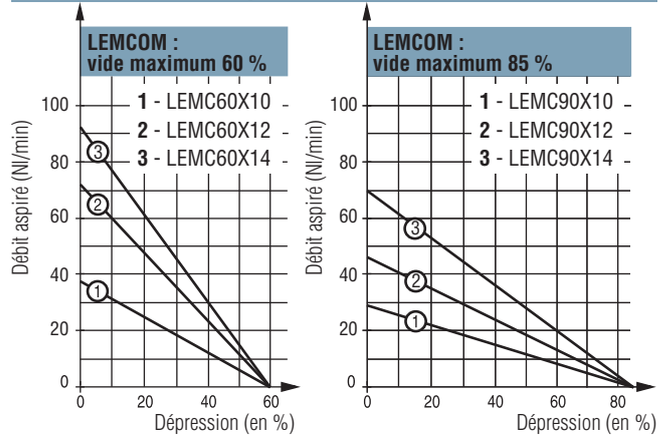
- 85% de vide maximum est optimum pour la saisie de pièces étanches.
- 60% de vide maximum est optimum pour la saisie de matériaux poreux.

##### 2- le diamètre de buse

Il est le reflet du débit de vide généré mais aussi de la puissance consommée. Il doit donc être choisi pour répondre au juste besoin, sans excès.



#### Courbes débit / dépression



#### Manipulation de matériaux poreux (carton, bois brut, pâtisseries...) → LEMCOM vide maximum 60%

Des fuites de porosité et/ou de surface sont à prévoir. Pour la préhension, un niveau de vide entre 35 et 55% est le meilleur compromis économique, généré par un venturi à niveau de vide maximum de 60%.

Pour déterminer le diamètre de buse économique, le tableau ci-contre est une première indication à compléter par une mesure du débit de fuite sur le matériau.

Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre			Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	vide atteint 35%	45%	55%		
1.0 mm	0.83	1.31	2.35	44	38
1.2 mm	0.52	0.83	1.49	65	72
1.4 mm	0.34	0.54	0.97	90	92

#### Manipulation de matériaux étanches (verre, plastique, bois revêtus, tôles...) → LEMCOM vide maximum 85%

La préhension se faisant sans fuite importante, elle peut bénéficier d'un niveau de vide élevé : entre 55 et 75% généré par un venturi à niveau de vide maximum de 85%.

En fonction du volume à vider et du temps disponible pour le vidage, le tableau ci-dessous permet de choisir le diamètre de buse le plus économique et de connaître le débit d'air aspiré.

**AIR Saving Control** De plus, le mode "ASC" permet, sur pièces étanches, de réduire considérablement la consommation d'air comprimé. Le tableau ci-dessous montre :

- qu'une grosse buse permet une saisie plus rapide, sans consommer plus en fonctionnement "ASC".
- qu'une petite buse ne consomme moins que lorsque le fonctionnement est poursuivi sans "ASC".

##### Fonctionnement hors "ASC" :

Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume d'1 litre			Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	vide atteint 55%	65%	75%		
1.0 mm	1.76	2.38	3.33	44	29
1.2 mm	1.13	1.53	2.15	65	45
1.4 mm	0.73	0.99	1.38	90	70

##### Fonctionnement "ASC" (vidage d'un volume d'1 litre) :

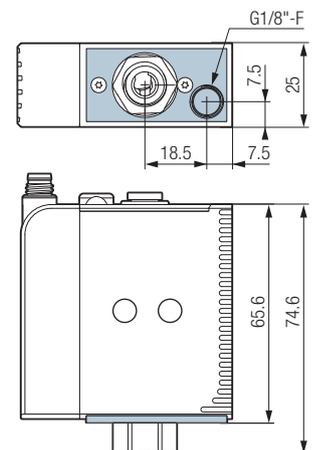
Ø buse	temps (s) jusqu'à la saisie :		Air consommé (NI)
	65% de vide	75% de vide	
1.0 mm	2.38	3.33	2.2
1.2 mm	1.53	2.15	2.2
1.4 mm	0.99	1.38	2.2

#### Collecteur d'échappement : option E

Les mini-pompes à vide LEMCOM peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/8"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce. (Version LEMC\_\_E).

Cette option est à définir à la commande car elle ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

**Note :** la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».





PROFIL  
NET EtherNet/IP™

**LEMC 90 X 12 S Y2 G - B2**

<b>NIVEAU DE VIDE</b> 60 % de vide max. optimum pour matériaux poreux <b>60</b> 85 % de vide max. optimum pour pièces étanches <b>90</b>		<b>PROTOCOLE</b> <b>Q2</b> master LEMC_X_Q2G_		<b>CONFIGURATION</b> 1 module autonome	
<b>DIAMÈTRE DE BUSE</b> buse Ø 1 mm <b>10</b> buse Ø 1.2 mm <b>12</b> buse Ø 1.4 mm <b>14</b>		<b>Y2</b> EtherNet/IP™ master LEMC_X_Y2G_		<b>Îlots assemblés</b> <b>B2</b> LEMC_X_GB2 Îlot de 2 modules, livré assemblé, avec ses cavaliers de liaison «bus COVAL» et terminaison M8/M8 120Ω : → le premier module est du type sélectionné dans «PROTOCOLE». → le suivant est un module «esclave».	
<b>COMPOSITION DU MODULE</b> <b>S</b> Pompe à vide NF avec soufflage LEMC_X_S_G_		<b>Z2</b> secondary module LEMC_X_Z2G_		<b>B3</b> LEMC_X_GB3 Îlot de 3 modules, livré assemblé, avec ses cavaliers de liaison «bus COVAL» et terminaison M8/M8 120Ω : → le premier module est du type sélectionné dans «PROTOCOLE». → les suivants sont des modules «esclaves».	
<b>V</b> Pompe à vide NO avec soufflage LEMC_X_V_G_		<b>ÉCHAPPEMENT</b> Libre (silencieux intégré) <b>-</b> Collecteur d'échappement (G1/8"-F) <b>E</b>		<b>B4</b> ... Note : LEMC_X_Z2GB_ Les îlots de modules «esclaves» sont livrés sans la terminaison M8/M8 «Bus COVAL» 120Ω, à commander séparément.	
<b>COMPOSITION DU MODULE</b> <b>S</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanne de commande du vide NF.</li> <li>→ en cas de coupure électrique, le vide n'est plus généré.</li> <li>Soufflage paramétrable : - commandé - automatique temporisé 0 à 10 s.</li> <li>Vis de réglage du débit de soufflage.</li> </ul>		<b>V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanne de commande du vide NO.</li> <li>→ En cas de coupure électrique, le vide continue d'être généré.</li> <li>Soufflage paramétrable : - commandé - automatique temporisé 0 à 10 s.</li> <li>Vis de réglage du débit de soufflage.</li> </ul>		<b>Composants pour îlots à assembler</b> <b>B</b> LEMC_X_GB Module associable en îlot (complet, avec vis d'association intégrée). Jeu d'extrémités d'îlot complet, avec vis d'association et bouchon de fermeture du commun. <b>RÉF : LEMSETA</b> Cavalier de liaison «bus COVAL». <b>RÉF : 80001231</b>	

**OPTION :** Version sans clapet anti-retour disponible sur demande.

#### EXEMPLES DE RÉFÉRENCES COMPOSÉES :

**LEMC90X14SY2G** Pompe à vide LEMCOM vide maxi 85%, buse Ø 1.4 mm, commandée par électrovanne NF (Normalement Fermée), module «maître» EtherNet/IP™ autonome.

**LEMC90X10SY2GB3** Îlot assemblé de 3 pompes à vide LEMCOM vide maxi 85%, buse Ø 1 mm, commandées par électrovanne NF (Normalement Fermée), module «maître» EtherNet/IP™, 2 modules «esclaves», avec les cavaliers de liaison et la terminaison M8/M8 «bus COVAL» 120 Ω.

Note : si nécessaire, terminaison M8/M8 «Bus COVAL» 120Ω, disponible en accessoires.

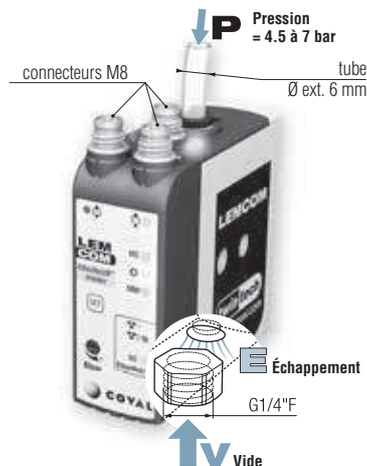
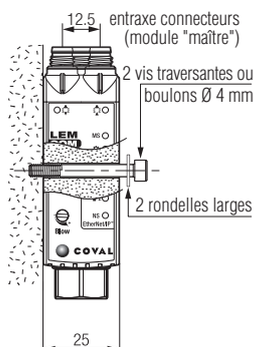
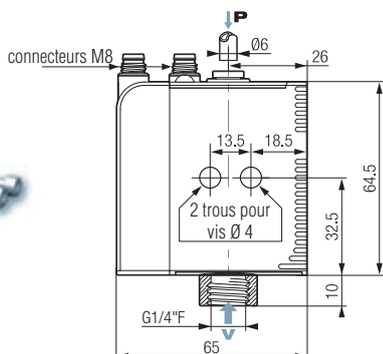


PROFI  
NET

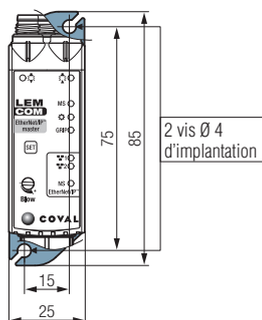
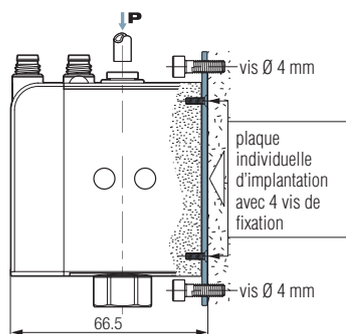
EtherNet/IP

#### 1- Modules autonomes

##### Implantation à plat



##### Implantation en façade

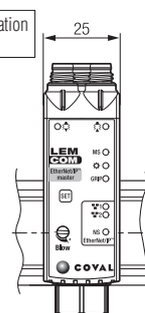
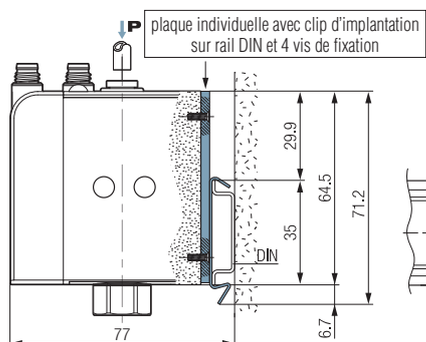


Pour l'implantation en façade, commander en sus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

**REF : LEMFIXA**

##### Implantation sur rail DIN



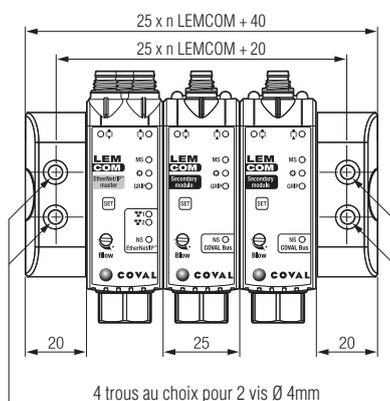
Un module peut être encliqueté sur rail DIN.

À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

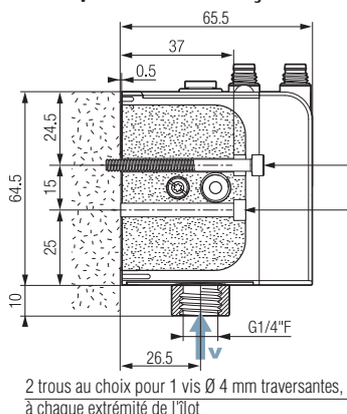
Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

**REF : LEMFIXB**

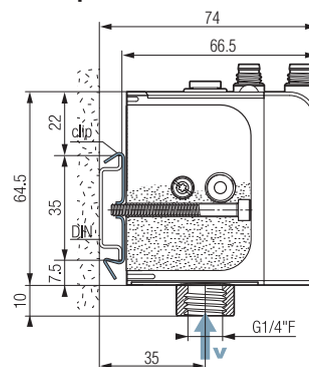
#### 2- îlots



##### Implantation en façade



##### Implantation sur rail DIN



Kit d'implantation sur rail DIN :  
2 clips + 2 vis

**REF : LEMFIXC**

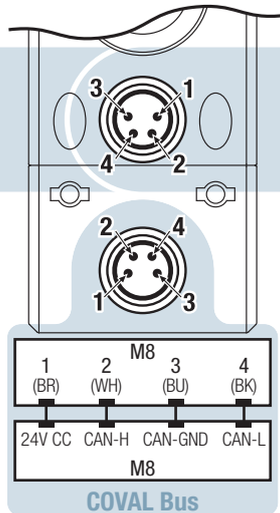
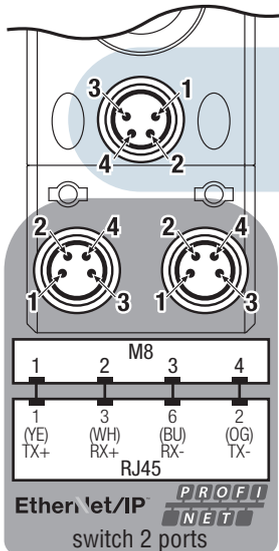


**PROFI**  
**NET** EtherNet/IP

#### Connexions électriques

**LEMCOM** master  
EtherNet/IP **PROFI**  
**NET**

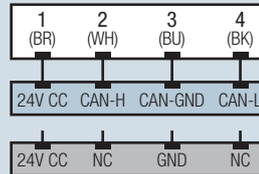
**LEMCOM**  
secondary module



YE : jaune, WH : blanc, BU : bleu,  
OG : orange, BR : marron, BK : noir

→ bus "COVAL"

→ alimentation



#### TERMINAISON M8/M8 "Bus COVAL" 120 Ω

Câble M8 mâle/M8 femelle intégrant une résistance de fin de ligne de 120 Ω. La terminaison doit être intégrée sur le dernier "esclave" du bus COVAL, entre le connecteur arrière du produit et l'alimentation électrique 24 V CC.



#### ACCESSOIRES

Câble Ethernet blindé Cat 5 : M8, femelle, droit, 4 pôles – RJ45, mâle, droit, 8 pôles – convient pour chaîne porte-câble.

- **CDM8RJ45L2** : longueur 2 m. ■ **CDM8RJ45L5** : longueur 5 m.
- **CDM8RJ45L10** : longueur 10 m. *Autres longueurs sur demande.*

Câble Ethernet blindé Cat 5 : M8, femelle, droit, 4 pôles, aux deux extrémités – convient pour chaîne porte-câble.

**80003053** : longueur 1 m.

Câble « bus COVAL » M8/M8 : M8, femelle, droit, 4 pôles – M8, femelle, droit, 4 pôles.

- **CDM8FFL05** : longueur 0.5 m. ■ **CDM8FFL1** : longueur 1 m.
- **CDM8FFL2** : longueur 2 m. ■ **CDM8FFL4** : longueur 4 m.

*Autres longueurs sur demande.*

Câble d'alimentation : M8, femelle, droit, 4-pin – sortie fils.

- **CDM8** : longueur 2 m. ■ **CDM8N** : longueur 0.5 m.

Terminaison de « bus COVAL » 120 Ω : M8, femelle, droit, 4 pôles – M8, mâle, droit, 4 pôles.

- **80002303** : longueur 0.2 m.

*Le bus COVAL est basé sur une architecture CAN et nécessite l'ajout d'une terminaison de bus pour garantir une parfaite communication entre les modules esclaves et le maître. Celle-ci est matérialisée par un câble M8 mâle / M8 femelle intégrant une résistance de fin de ligne de 120 Ω. Il doit être intégré sur le dernier esclave du bus COVAL, entre le connecteur arrière du module et l'alimentation électrique 24 V CC.*

*La terminaison de bus n'est pas requise lorsqu'un module maître autonome est utilisé.*



**PROFI**  
**NET** EtherNet/IP

#### Caractéristiques générales

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Pression dynamique mini : - module autonome : P = 4,5 bar.  
- modules en îlot : 4 bar.
- Soufflage réglable en débit : - version autonome : P = 3,5 bar.  
- version en îlot : P réseau.
- Vide maxi : 85 %.
- Débit aspiré : de 29 à 92 NI/min.
- Consommation d'air : de 44 à 90 NI/min en fonctionnement "sans ASC".
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : environ 68 dBA "sans ASC". 0 dBA avec ASC.
- Indice de protection : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 150 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15%FV, laiton, aluminium, NBR.
- Connecteurs M8 mâles, 4 pôles.

#### Autoréactivité

- Surveillance permanente du niveau de fuite : abandon ou retour automatique en fonctionnement ASC.

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ).
- Consommation électrique : "maître" < 150 mA, "esclave" < 100 mA, dont 30 mA (0.7W) par pilote de vide et soufflage.
- Plage de mesure : 0 à 99 % de vide.
- Précision de mesure :  $\pm 1.5\%$  de la plage, compensée en température.
- Ports de communication protégés contre les inversions de câblage et de polarité.

#### Caractéristiques de service

##### Paramétrages

- Seuils de prise de pièce (L1) et de régulation (L2).
- Soufflage automatique temporisé (0 à 10 secondes).
- Activation / désactivation du système de régulation ASC.
- Activation / désactivation du système de surveillance du niveau de fuite (DIAG ECO) + ajustement des paramètres de surveillance.
- Mode de fonctionnement led bleue paramétrable.
- Mode de fonctionnement des vannes en cas de perte de communication.

##### Diagnostic

- Niveau de vide instantané (0 à 99%).
- Information prise de pièce, perte de pièce, régulation en cours, défaut de régulation.
- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, ASC...).
- Tension d'alimentation et température interne.
- Référence produit et numéro de série.
- Version firmware.

##### Outils de configuration et de diagnostic

- Logiciel PC LEMCOM Manager (application universelle EtherNet/IP et PROFINET).
- Serveur web embarqué.

##### Communication

###### EtherNet/IP :

- Switch ethernet 2 ports.
- Adressage fixe ou DHCP.
- Fichier EDS & RSLogix 5000 Add-On Instructions.

###### PROFINET :

- Switch ethernet 2 ports.
- Adressage fixe ou PROFINET DCP.
- Fichier GSDML.

###### Bus COVAL :

- Liaison CAN entre "maître" et "esclave(s)" / 1 Mbps.
- Connexion par cavalier spécifique pour montage en îlot ou câble M8 femelle / M8 femelle non blindé.
- Longueur totale max. du bus COVAL : 20 mètres.



# LEM+

## Pompes à vide compactes hauts-débits

### Généralités

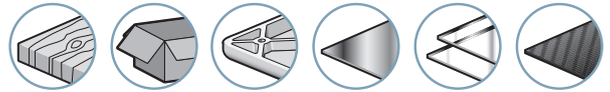
Les pompes à vide compactes haut-débits, **Série LEM+**, intègrent la technologie **ASR** (Air Saving Regulator) permettant jusqu'à 40% d'économies d'énergie. Elles sont destinées à des applications de préhensions de pièces poreuses ou à des surfaces rugueuses.

Pour des applications de préhension de pièces étanches, il est préférable d'utiliser la **Série LEMAX+**.



**AIR Saving Regulator**

Domaines d'activité



### Avantages

- Simplicité de mise en œuvre : Plug & Play, choix multiples, tous types d'applications.
- Économies d'énergie automatiques maximales :  
**AIR Saving Regulator ASR** : 40% d'économies pour pièces poreuses.
- Compacité : les pompes à vide LEM+ sont les plus compactes du marché.
- Temps de réponse courts : implantation possible au plus près des ventouses.
- Soufflage automatique : économie d'une sortie automate grâce au soufflage automatique temporisé de 0 à 10s.
- Insensible aux poussières : silencieux débouchant, non colmatable.
- Sécurité : saisie maintenue même sur coupure électrique intempestive.



### Configurations

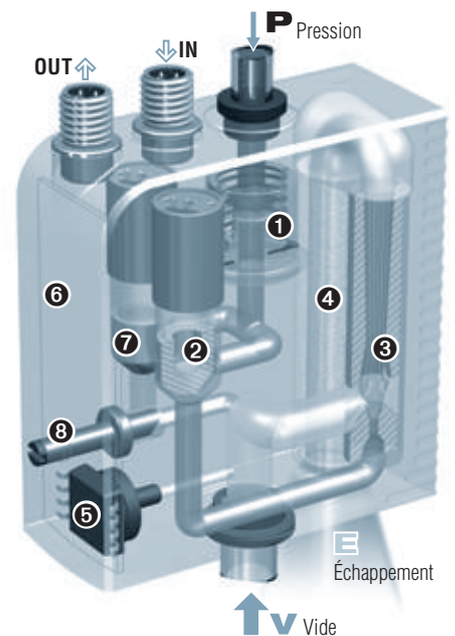
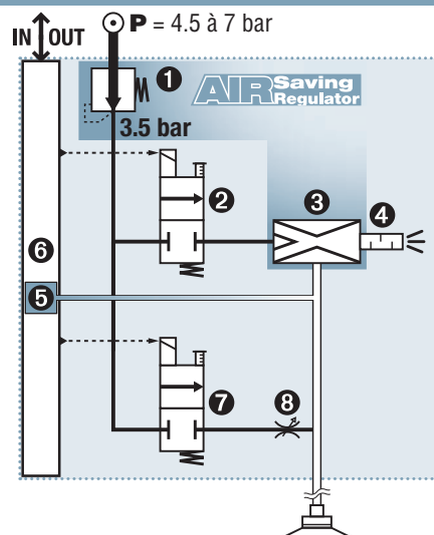
- 60 ou 85 % de vide maximum.
- NF ou NO selon sécurité.
- Combiné "régulateur-venturi" **ASR**.
- Avec ou sans afficheur.
- Avec ou sans vacuostat.
- Avec ou sans soufflage commandé ou automatique temporisé.
- Soufflage puissant en option.
- Versions 1 ou 2 connecteurs M12.
- Débit aspiré (NI/min) :

	vide max.	
Ø buse	60%	85%
2.0 mm	189	125
2.5 mm	275	200

### Intégration

Les modules compacts **LEM+** intègrent toutes les fonctions "vide industriel" nécessaires à une mise en œuvre simple, efficace, économique en air comprimé, adaptée à chaque application :

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Electrovanne "vide"
- 3 Venturi optimisé 3.5 bar
- 4 Silencieux débouchant
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Électronique intégrée
- 7 Electrovanne «soufflage»
- 8 Réglage débit soufflage



**AIR Saving Regulator**

**40%** d'économies d'énergie (en moyenne).

Combiné "régulateur-venturi" **ASR** : le régulateur de pression 1 alimente le venturi 3 à 3,5 bar, pression optimum pour son fonctionnement.

→ Plus de consommation inutile d'air comprimé.

Illustration de principe non contractuelle

# LEM+

## Pompes à vide compactes hauts-débits

### Économies et intelligence



ASR Saving Regulator

ASR Saving Regulator

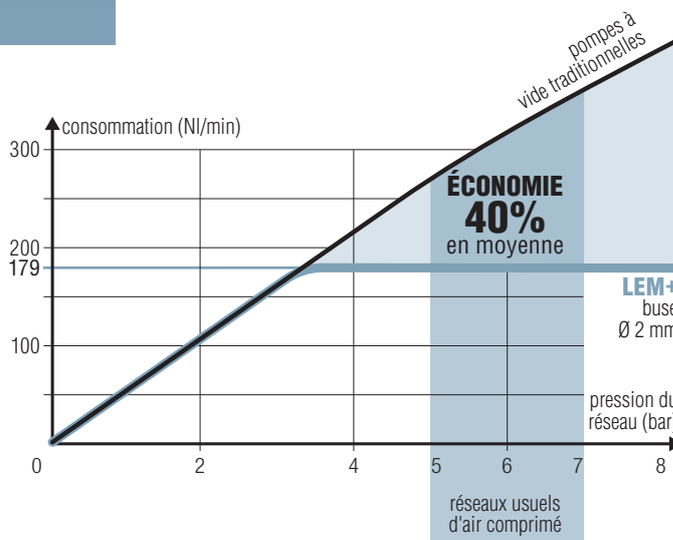
(ASR) : Air Saving Regulator

Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide LEM+ intègrent le combiné « régulateur-venturi » **ASR**, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

Quelle que soit la pression fournie par le réseau d'air comprimé, le régulateur intégré alimente le venturi à **3,5 bar**, pression optimum pour son fonctionnement.

- ➔ Plus de consommation inutile d'air comprimé.
- ➔ Plus d'ajout nécessaire d'un régulateur externe et donc de risques de dérèglement intempestif.

Aux pressions usuelles des réseaux d'air comprimé (5 à 7 bar) l'abaque ci-contre démontre que l'économie obtenue est en moyenne de 40%.



### Intelligence

Une seule façade de dialogue communicante regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète : suivis divers, réglages de seuils, paramétrages de la pompe, diagnostics... Cette façade est verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.

L'intelligence intégrée, ainsi que des pré-réglages d'usine établis pour les cas d'emploi standard, optimisent la mise en œuvre, l'exploitation, le suivi et la maintenance.

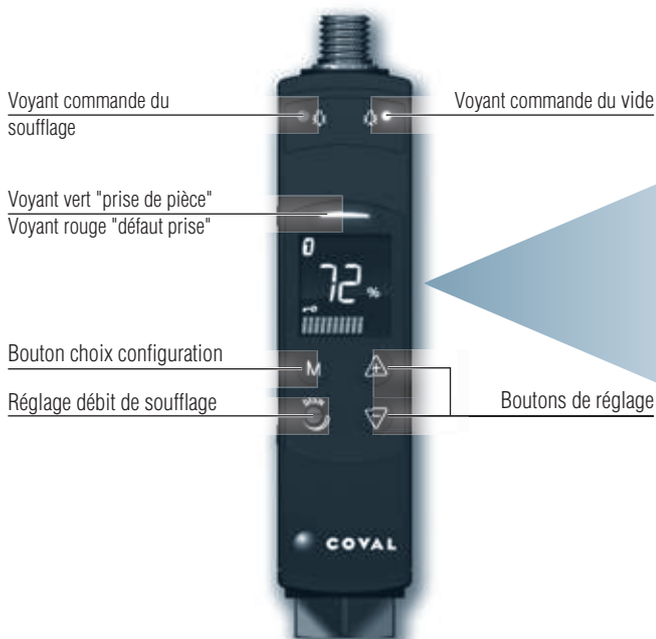
➔ installation et exploitation simplifiées et protégées.

Grâce à l'afficheur haute visibilité des modules LEM+, toutes les informations utiles sont perçues d'un seul coup d'œil : niveau de vide, prise de pièce, seuils atteints, mode d'économie d'énergie activé...

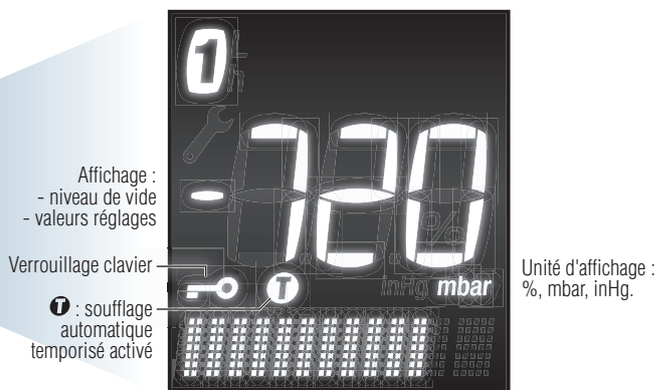
Le niveau de vide effectif est affiché par lecture directe (choix de différentes unités d'affichage), et par "bargraphe".

Des messages d'aide au paramétrage (multilingues : français, anglais, italien, espagnol, allemand) sont également proposés.

➔ communication claire et complète, à chaque étape.



Visu et réglage L1  
"prise de pièce" :  
(seuil de vide, hystérésis)



Afficheur déroulant multilingues / bargraphe

8  
LEM+



#### Choix "niveau de vide / diamètre de buse"

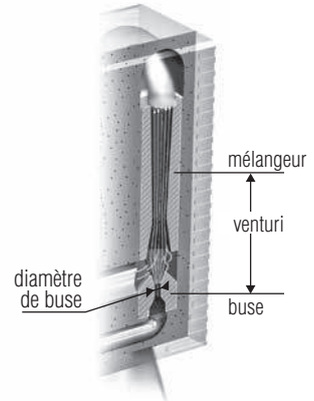
Le guide d'entrée de ce catalogue démontre qu'avec des pièces poreuses, un vide de 30 à 55 % est économique et efficace. Il est obtenu avec une pompe à vide maximum 60 %.

Le tableau ci-dessous permet alors de choisir le diamètre de buse générant le débit d'air aspiré suffisant pour répondre dans les temps exigés par l'application, en s'appuyant sur une mesure du débit de fuite du matériau.

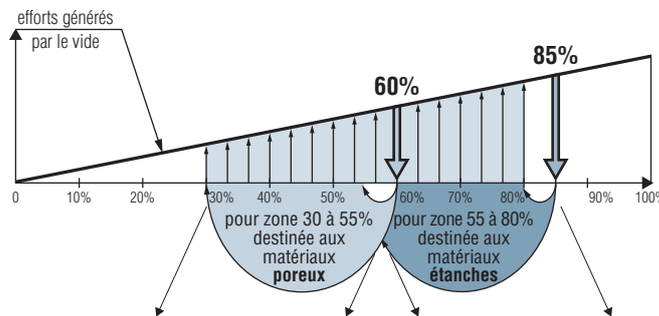
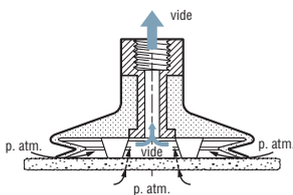
Au contraire, avec un matériau étanche, le vide utilisé est de 55 % à 80 %, obtenu par une pompe à vide max 85 %.

Pour les cas standards, avec soufflage intégré, on préférera la série **LEMAX+**, plus économe grâce à sa fonction **ASC** (Air Saving Control).

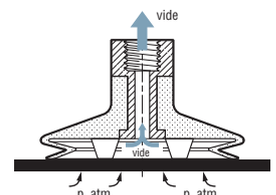
Pour les cas spécifiques, la série **LEM+** comporte des versions sans soufflage et des versions sans vacuostat. Le tableau ci-dessous conduit au diamètre de buse nécessaire à l'application.



**Matériaux poreux :**  
carton, bois brut, pâtisseries,...



**Matériaux étanches :**  
verre, plastique, tôle, bois revêtu



#### Pièces poreuses ▶ niveau de vide maximum : 60%

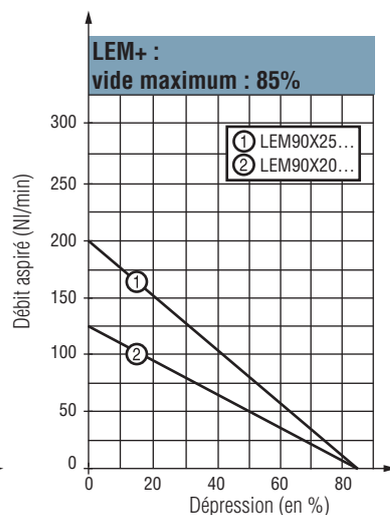
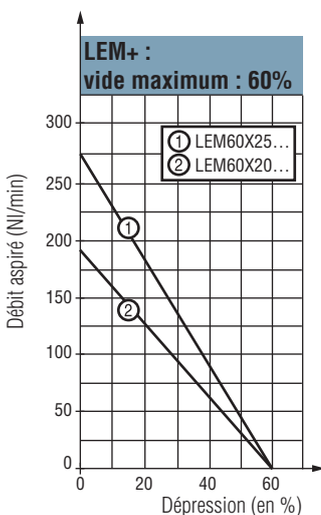
Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre			Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	vide atteint 35 %	45 %	55 %		
2.0 mm	0.16	0.27	0.42	179	189
2.5 mm	0.11	0.18	0.31	260	275

#### Pièces étanches ▶ niveau de vide maximum : 85%

Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre			Air consommé (NI/min)	Air aspiré (NI/min)
	vide atteint 55 %	65 %	75 %		
2.0 mm	0.38	0.55	0.80	179 *	125
2.5 mm	0.26	0.35	0.50	260 *	200

\* Pour économiser l'air comprimé, préférer **LEMAX+** → **ASC** réduit de 90% la consommation indiquée.

#### Courbes débit / dépression

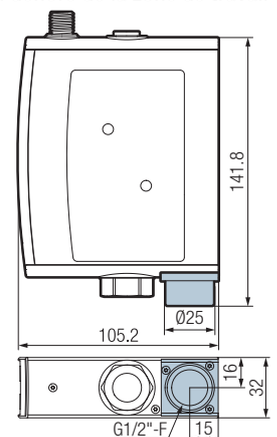


#### Collecteur d'échappement : option E

Les pompes à vide LEM+ peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/2"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEM\_\_\_E).

Cette option peut être ajoutée ultérieurement en commandant la référence **GVOKITEC2**.

**Note :** la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».





	<b>LEM 60 X 25</b>	<b>S</b>	<b>VA C15 P G1</b>	<b>F</b>	<b>-</b>
--	--------------------	----------	--------------------	----------	----------

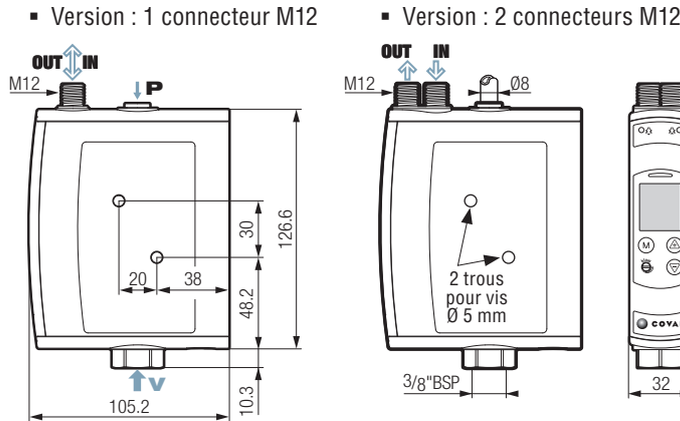
<p><b>NIVEAU DE VIDE</b></p> <p>60 % de vide max optimum pour matériaux poreux <b>60</b></p> <p>85 % de vide max optimum pour pièces étanches <b>90</b></p> <p><b>DIAMÈTRE DE BUSE</b></p> <p>buse Ø 2 mm <b>20</b></p> <p>buse Ø 2.5 mm <b>25</b></p>	<p><b>VACUOSTAT DIALOGUE</b></p> <p>Pompe à vide sans vacuostat</p> <p><b>VO C14</b></p> <p>LEM_X_VOC14PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LEM+ simplifié sans réglages ni dialogue.</li> <li>Fonctionnement automatique jusqu'au niveau de vide maximum.</li> </ul> <p><b>CONNECTEURS</b></p> <p>1 connecteur M12 4 pôles (C14)</p> <p>↓ IN</p>				
<p><b>COMPOSITION DU MODULE</b></p> <p><b>Pompe à vide NF sans soufflage</b> LEM_X_RV_C_PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>un seul signal de commande.</li> <li>vanne de commande du vide <b>NF</b>.</li> </ul>	<p><b>Pompe à vide avec vacuostat et dialogue</b></p> <p><b>VA C15</b></p> <p>LEM_X_VAC15PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vacuostat électronique (VA)</li> <li>sortie «prise de pièce» 24V CC TOR/NO</li> <li>Façade et dialogue complets</li> </ul> <p>↑↓ OUT/IN</p>				
<p><b>Pompe à vide NF avec soufflage</b> LEM_X_SV_C_PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 signaux de commande.</li> <li>vanne de commande du vide <b>NF</b>.</li> <li>soufflage paramétré sur site, au choix :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- commandé par signal spécifique ;</li> <li>- automatique temporisé 0 à 10 s, uniquement avec l'option suivante VA (avantage : économie d'une sortie automate).</li> </ul> </li> <li>vis de réglage du débit de soufflage.</li> </ul>	<p><b>Pompe à vide avec vacuostat et dialogue</b></p> <p><b>VA C24</b></p> <p>LEM_X_VAC24PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vacuostat électronique (VA)</li> <li>I/O séparées</li> <li>sortie «prise de pièce» 24V CC TOR/NO</li> <li>1 sortie auxiliaire : signal "niveau de vide" analogique 1 à 5V CC.</li> <li>Façade et dialogue complets</li> </ul> <p>↑↓ OUT IN</p>				
<p><b>Pompe à vide NO avec soufflage</b> LEM_X_VV_C_PG1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 signaux de commande.</li> <li>vanne de commande du vide <b>NO</b>.</li> <li>soufflage commandé par signal extérieur.</li> <li>vis de réglage du débit de soufflage.</li> </ul>	<p><b>SOUFFLAGE PUISSANT</b></p> <table border="1"> <tr> <td>sans</td> <td><b>-</b></td> </tr> <tr> <td>avec</td> <td><b>F</b></td> </tr> </table> <p>L'option soufflage puissant permet une dépose rapide de la pièce. La vanne d'isolement <b>F</b> oriente tout le débit de soufflage vers la ventouse.</p> <p>Option uniquement disponible avec les modules LEM+ équipés d'un pilotage de soufflage : Version LEM_X_SV... et LEM_X_VV... NB : si option F, pas de réglage du débit de soufflage.</p>	sans	<b>-</b>	avec	<b>F</b>
sans	<b>-</b>				
avec	<b>F</b>				
<p><b>Sécurité en cas de coupure électrique</b></p> <p>Cette version convient pour les applications où la sécurité de prise de pièce doit être assurée de façon impérative lors d'une coupure électrique intempestive, ceci même en cas de fuite (sécurité positive). Toutefois, cette version n'inclut pas la possibilité de paramétrer un soufflage automatique temporisé qui permet la commande du module par un seul signal «vide et soufflage».</p>	<p><b>ÉCHAPPEMENT</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Libre (silencieux intégré)</td> <td><b>-</b></td> </tr> <tr> <td>Collecteur d'échappement (G1/2"-F)</td> <td><b>E</b></td> </tr> </table>	Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>	Collecteur d'échappement (G1/2"-F)	<b>E</b>
Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>				
Collecteur d'échappement (G1/2"-F)	<b>E</b>				

**EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE : LEM60X25SVAC15PG1**

Pompe à vide LEM+, vide maxi 60%, buse Ø 2.5 mm, commandée par une électrovanne NF (Normalement Fermée), avec vacuostat et dialogue, raccordement par 1 connecteur M12 5 pôles.

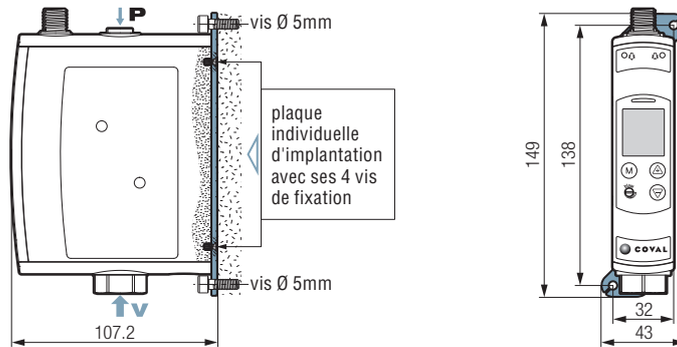


#### Implantation à plat



L'implantation à plat est la plus simple à mettre en œuvre :  
2 vis traversantes Ø 5 mm ou boulons avec rondelles larges.

#### Implantation en façade

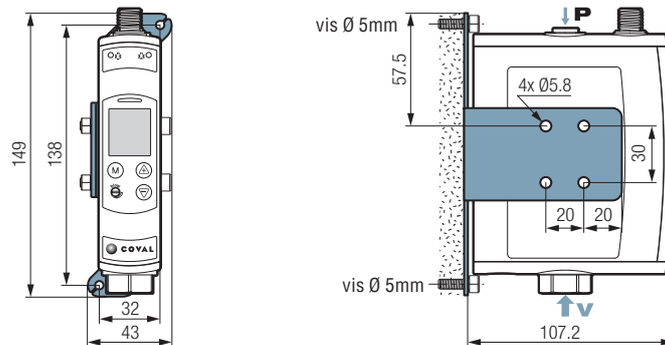


Pour l'implantation en façade, commander en plus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis  
**REF : LEMFIX2A**

8

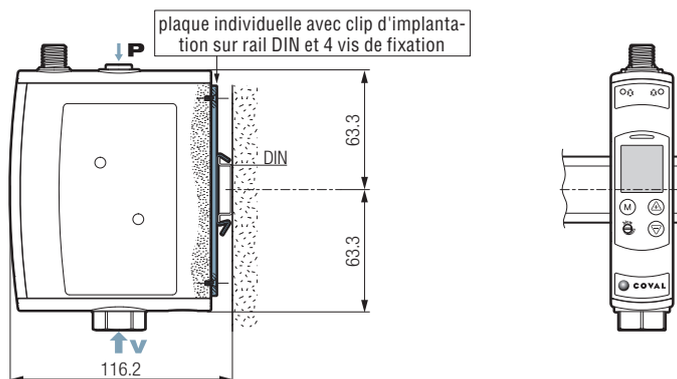
LEM+



Pour l'implantation en façade avec une fixation de la pompe latérale, commander en plus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 équerre + 2 vis CHC5x40 + 2 écrous  
**RÉF : LEMFIX2D**

#### Implantation sur rail DIN



Pour un montage statique (exemple dans une armoire), un module peut être encliqueté sur rail DIN. À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis  
**REF : LEMFIX2B**



#### Caractéristiques

##### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS MODÈLES

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Soufflage : réglable en débit.
- Soufflage puissant (option **F**) P=3,5 bar sans réglage de débit.
- Vide maxi : 60 % ou 85 %, selon modèle.
- Débit aspiré : de 125 à 275 NI/min, selon modèle.
- Consommation d'air : de 179 à 260 NI/min, selon modèle.
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : 72 à 75 dBA.
- Affichage de l'état de la commande :
  - de vide en façade: LED verte.
  - de soufflage en façade: LED orange.
- Degré de protection électrique : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Temps de réponse ouverture/fermeture : 20/30 ms.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 410 à 460 g, selon modèle.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR, HNBR, PU.

##### Commandes électriques

- Tension de commande : 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Courant consommé : 30 mA (0.7W) par électrovanne vide ou soufflage.

##### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES MODÈLES VA

###### Affichages

- Affichage de l'état du seuil en façade: LED verte ou rouge.
- Afficheur LCD blanc, 7 matrices, pictogrammes, zone lecture de vide.
- Affichage du niveau de vide et bargraphe.
- Affichage du nombre de cycles (compteur de cycles de vide).
- Indication du dépassement de la durée de vie (> 30millions de cycles).

###### Paramétrages

- Par clavier à membrane et menu déroulant.
- Choix de la langue : FR, ENG, D, IT ou ES.
- Choix du type de soufflage : - commandé, - automatique réglable de 0 à 10 s.
- Choix de l'unité de mesure (% , mbar, inHg).
- Commandes manuelles électriques monostables.
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1=65%, h1=10%.

###### Vacuostat

- Tension d'alimentation : 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Courant consommé : au repos : <25mA / maxi : 60 mA.
- Plage de mesure : 0 à 99 % de vide, 0 à -999 mbar, 0 à -29,9 inHg.
- Précision de mesure : ±1.5 % de la plage, compensée en température.

###### Signal de sortie «prise de pièce»

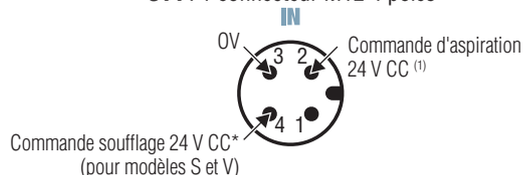
- 24 V CC, TOR / NO, pouvoir de coupure : 125 mA PNP.

###### Sortie auxiliaire (uniquement modèle C24. 2xM12 4 pôles)

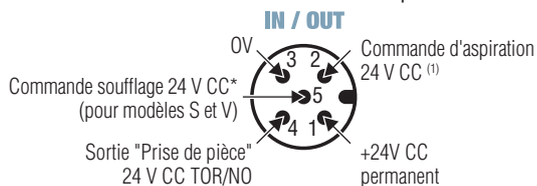
- Signal «niveau de vide» analogique de 1 à 5 V CC de la plage de mesure.

#### Connexions électriques

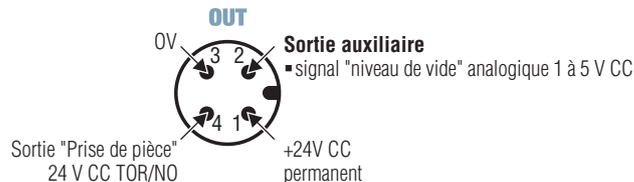
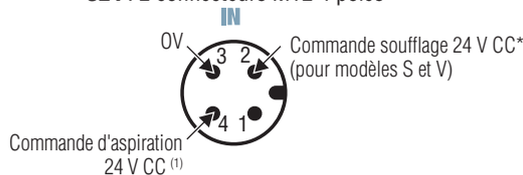
- C14** : 1 connecteur M12 4 pôles



- C15** : 1 connecteur M12 5 pôles



- C24** : 2 connecteurs M12 4 pôles



(1) commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :

- pour pompes à vide modèles **R** et **S** (vanne de commande du vide NF) : commande vide 24 V CC  
 - pour pompes à vide modèle **V** (vanne de commande du vide NO) : commande arrêt du vide 24 V CC

\* Version **S** : le soufflage peut-être commandé par signal spécifique ou automatique temporisé > économie d'une sortie automate.

#### Accessoires

Câble d'alimentation M12, femelle, droit, sortie fils :

- CDM12N** : 4 pôles, longueur 2 m.
- CDM12L5** : 4 pôles, longueur 2 m.



- CDM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.
- CDM125PL5** : 5 pôles, longueur 5 m.

Câble d'alimentation M12, femelle, coudé, sortie fils :

- CCM12** : 4 pôles, longueur 2 m.
- CCM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.



# LEM MAX+

## Pompes à vide compactes hauts-débits

### Généralités

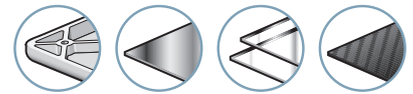
Les pompes à vide compactes haut-débits, **Série LEMAX+**, intègrent la technologie **ASC** (Air Saving Control) permettant jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Elles sont destinées à des applications de préhensions de pièces étanches ou semi-étanches.

Pour des applications de préhension de pièces poreuses ou de surfaces rugueuses, il est préférable d'utiliser la **Série LEM**.

**AIR Saving Control**



Domaines d'activité



### Avantages

- Simplicité de mise en œuvre : Plug & Play, choix multiples, tous types d'applications.
- Économies d'énergie automatiques maximales : **AIR Saving Control** **ASC** : 90% d'économies pour pièces étanches.
- Compacité : les pompes à vide **LEM MAX+** sont les plus compactes du marché.
- Temps de réponse courts : implantation possible au plus près des ventouses.
- Soufflage automatique : économie d'une sortie automate grâce au soufflage automatique temporisé de 0 à 10 s.
- Insensible aux poussières : silencieux débouchant, non colmatable.
- Sécurité : saisie maintenue même sur coupure électrique intempestive.

### Configurations

- 85 % de vide maximum.
- NF ou NO selon sécurité.
- Électronique avancée **ASC**.
- Afficheur haute visibilité.
- Vacuostat intégré.
- Clapet anti-retour Vide.
- Combiné "régulateur-venturi" **ASR**.
- Soufflage commandé ou automatique temporisé.
- Soufflage puissant en option.
- Versions 1 ou 2 connecteurs M12.
- Débit aspiré (NI/min) :

vide max.	85%
Ø buse	
2.0 mm	125
2.5 mm	200



8 LEM MAX+

### Intégration

Les modules compacts **LEM MAX+** intègrent toutes les fonctions "vide industriel" nécessaires à une mise en œuvre simple, efficace, économique en air comprimé, adaptée à chaque application :

- 1 Régulateur pression 3.5 bar
- 2 Électrovanne "vide"
- 3 Venturi optimisé 3.5 bar
- 4 Silencieux débouchant
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Électronique intégrée
- 7 Électrovanne "soufflage"
- 8 Réglage débit soufflage
- 9 Anti-retour sur vide

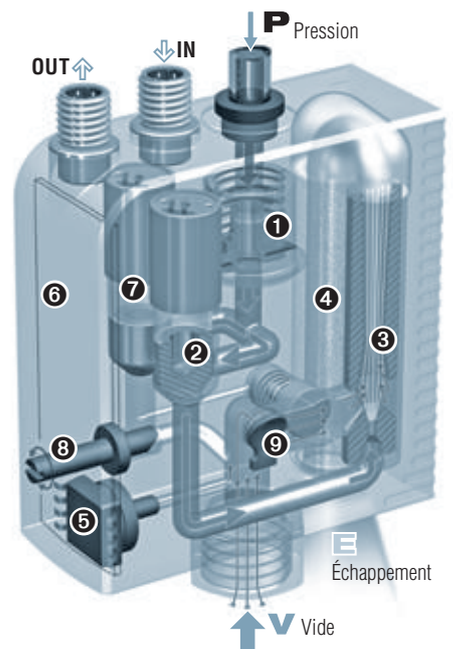
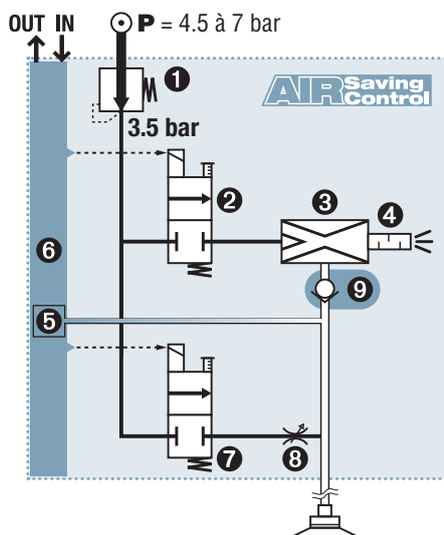


Illustration de principe non contractuelle

**AIR Saving Control**

**90%** d'économies d'énergie (en moyenne).

La combinaison de l'anti-retour 9 et de l'électronique avancée 6 assure automatiquement la gestion "ASC".

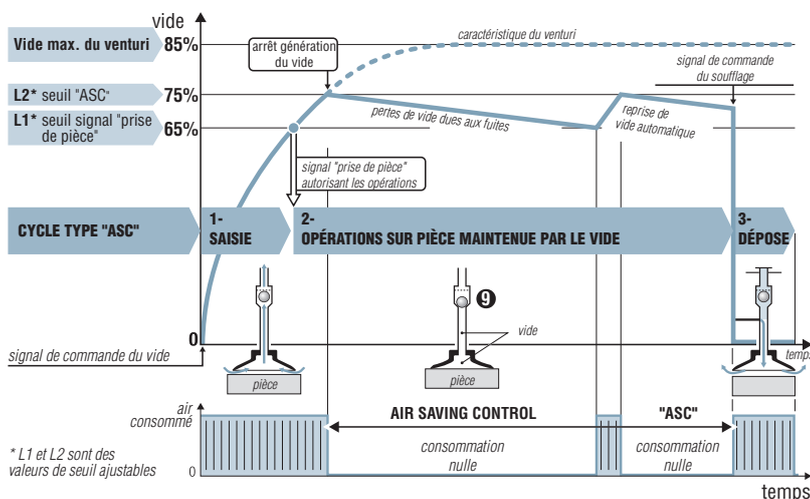
→ Une fois le vide établi, la pompe ne consomme plus pour maintenir la pièce.



AIR Saving Control



### Cycle ASC «Air Saving Control»



Comme illustré ci-dessus, le module **LEMAX+** exécute automatiquement le cycle "ASC", conduisant ainsi à l'économie d'énergie maximum, selon les 3 phases ci-après.

#### 1- Saisie de pièce

L'électrovanne "vide" ② démarre le cycle en alimentant le venturi ③ qui génère le vide pour une saisie rapide de la pièce par la ventouse → consommation de courte durée.

#### 2- Opérations sur pièce maintenue par le vide

Le niveau de vide est constamment suivi par le vacuostat ⑤. Lorsqu'il atteint le seuil L1 (65 %), le signal "prise de pièce" est généré, qui autorise les opérations prévues (transfert, usinage, ...). Lorsque le vide atteint le seuil L2 (75 %), l'alimentation du venturi via l'électrovanne ② est coupée → la consommation devient nulle. La pièce reste maintenue par le vide conservé grâce à la fermeture du clapet ④.

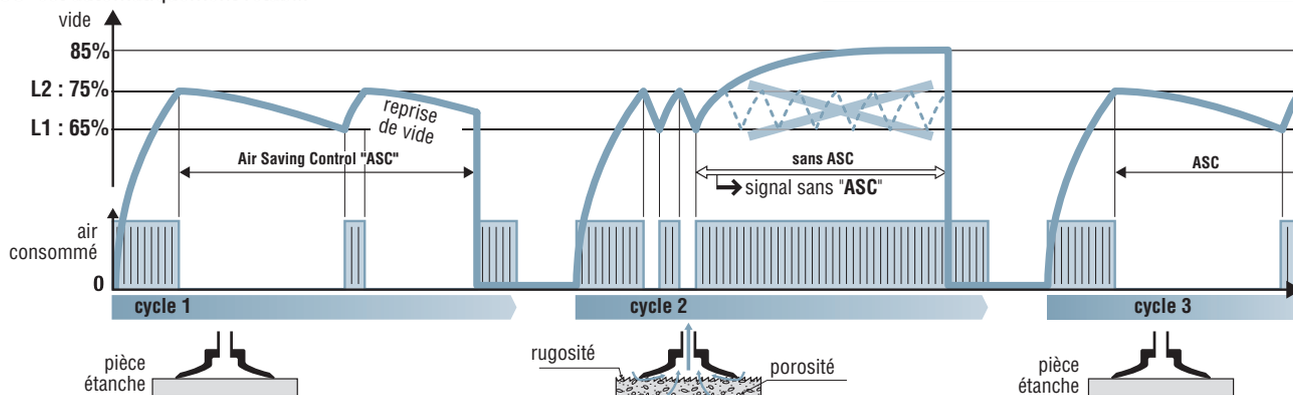
Des micro-fuites font en général chuter lentement le niveau de vide. À chaque fois qu'il redescend à 65 %, une brève reprise de génération de vide est enclenchée jusqu'à atteindre le seuil L2 (75 %).

#### 3- Dépose de pièce

En fin d'opérations, le soufflage est commandé. L'électrovanne "soufflage" ⑦ génère un jet d'air via le réglage de débit ⑧, souffle la pièce pour une dépose rapide.

### Intelligence d'adaptation

L'illustration ci-dessous démontre les capacités d'adaptation du module **LEMAX+**. Le fonctionnement "ASC" est automatique pour toute pièce suffisamment étanche (cycle 1). Si une fuite apparaît (cycle 2), due à une pièce rugueuse ou à une usure de ventouse, le module détecte automatiquement l'anomalie, termine le cycle sans "ASC" afin d'assurer la production et signale le fait pour une éventuelle maintenance. La production reste assurée. Dès que tout redevient normal (cycle 3), le fonctionnement "ASC" est automatiquement rétabli.



#### 1- Saisie + transfert (buse Ø 2 mm, vidage de 0.2 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Saisie	0.16 s	0.45 NI	0.45 NI	80 %
Transfert	1.20 s	3 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.3 NI	0.3 NI	
		3.75 NI	0.75 NI	

#### 2- Bridage + opérations (buse Ø 2 mm, vidage de 0.4 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Bridage	0.32 s	0.9 NI	0.9 NI	99 %
Opérations	60 s	179 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.3 NI	0.3 NI	
		180.2 NI	1.2 NI	

### Économies résultantes

Les économies d'énergie "ASC" sont majeures, comme le montrent les deux exemples exposés ci-dessus :

- 80 % d'économie pour un transfert de pièce après saisie.
- 99 % d'économie pour le bridage d'une pièce pendant une opération de 1 mn.

L'investissement est généralement amorti en quelques mois seulement.

### "ASC" : UNE PRATIQUE SANS CONTRAINTE

Économiser l'énergie est devenu essentiel. Avec **LEMAX+**, grâce à "ASC", ceci est obtenu automatiquement sans remettre en cause les pratiques établies :

#### 1- Aucun réglage spécifique

Le réglage initial (L1 = 65 %, L2 = 75 %) convient pour la majorité des applications.

#### 2- Production quoi qu'il arrive

Fonctionnement toujours garanti, au besoin sans "ASC", si le niveau de fuite est trop élevé.

#### 3- Maintenance guidée

Affichage clair du besoin de maintenance pour revenir au fonctionnement autorégulé "ASC".



Spécificité propre à COVAL, les pompes à vide **LEMAX+** intègrent le combiné "régulateur-venturi" ASR, réduisant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.

# LEM MAX+

## Pompes à vide compactes hauts-débits

### Intelligence, guide de choix



#### Intelligence

Une seule façade de dialogue communicante regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète : suivis divers, réglages de seuils, paramétrages de la pompe, diagnostics... Cette façade est verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.

L'intelligence intégrée, ainsi que des pré-réglages d'usine établis pour les cas d'emploi standard, optimisent la mise en œuvre, l'exploitation, le suivi et la maintenance.

Grâce à l'afficheur haute visibilité des modules **LEM MAX+**, toutes les informations utiles sont perçues d'un seul coup d'œil : niveau de vide, prise de pièce, seuils atteints, mode d'économie d'énergie activé...

Le niveau de vide effectif est affiché par lecture directe (choix de différentes unités d'affichage), et par "bargraphe".

Des messages d'aide au paramétrage (multilingues : français, anglais, italien, espagnol, allemand) sont également proposés.

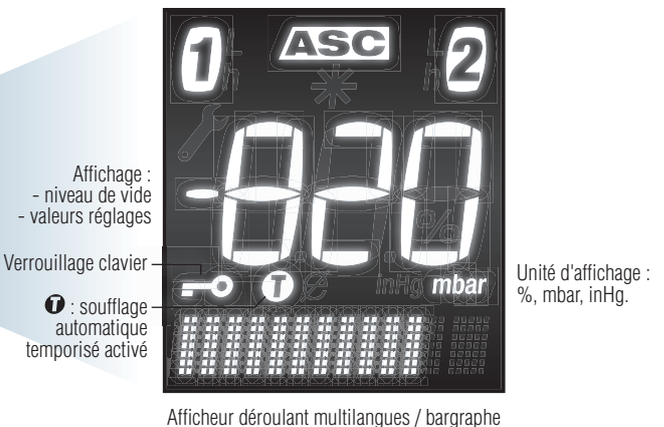
#### → installation et exploitation simplifiées et protégées.



#### → communication claire et complète, à chaque étape.

Visu et réglage L1 "prise de pièce" : (seuil de vide, hystérésis) suivi "ASC"

Visu et réglage L2 "seuil ASC" : (seuil de vide, hystérésis)



8

LEM MAX+

#### Puissance déterminée par le diamètre de buse du venturi

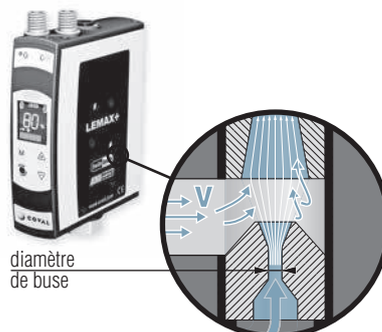
Le tableau montre les niveaux de puissance, générés par chacun des diamètres de buse proposés : lorsque le module fonctionne hors "ASC", une grosse buse aspire plus et consomme plus.

Par contre, en fonctionnement "ASC", une grosse buse arrive plus vite au seuil de vide générant la coupure d'alimentation.

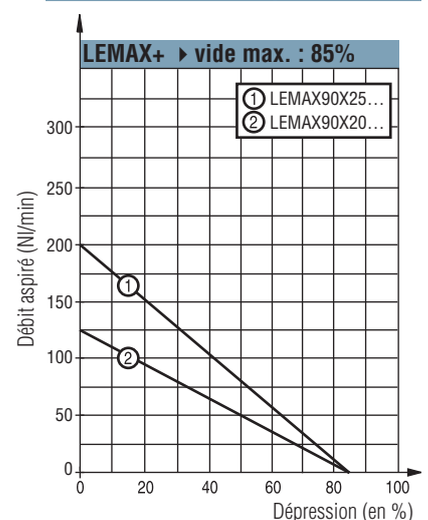
En conclusion :

- Une grosse buse permet une saisie plus rapide, ceci sans consommer plus en fonctionnement "ASC".
- Une petite buse ne consomme moins que lorsque le fonctionnement est poursuivi sans "ASC".

Choix du diamètre de buse					
Ø buse	Caractéristiques du venturi en fonctionnement hors "ASC"		Vidage d'un volume de 1l. Fonctionnement «ASC» : - saisie à 65% de vide - arrêt vide à 75%		
	air aspiré (NI/min)	air consommé (NI/min)	temps de saisie (s) (65% vide)	temps (s) jusqu'à 75% vide	air consommé (NI)
2.0 mm	125	179	0.55	0.80	2.2
2.5 mm	200	260	0.35	0.50	2.2



#### Courbes débit / dépression





	<b>LEMAX 90 X 25</b>	<b>S</b>	<b>C15 P* G1</b>	<b>F</b>	<b>-</b>
--	----------------------	----------	------------------	----------	----------

<b>NIVEAU DE VIDE</b>	
85 % de vide max optimum pour pièces étanches	<b>90</b>
<b>DIAMÈTRE DE BUSE</b>	
buse Ø 2 mm	<b>20</b>
buse Ø 2.5 mm	<b>25</b>

#### COMPOSITION DU MODULE

**Pompe à vide NF avec soufflage** **S**

LEMAX\_\_X\_\_SV\_C\_PG1

- 2 signaux de commande.
- vanne de commande du vide **NF**.
- soufflage paramétré sur site, au choix :
  - commandé par signal spécifique ;
  - automatique temporisé 0 à 10 s (avantage : économie d'une sortie automate).
- vis de réglage du débit de soufflage.

**Pompe à vide NO avec soufflage** **V**

LEMAX\_\_X\_\_VV\_C\_PG1

- 2 signaux de commande.
- vanne de commande du vide **NO**.
- soufflage commandé par signal extérieur.
- vis de réglage du débit de soufflage.

**Sécurité en cas de coupure électrique**  
 Cette version convient pour les applications où la sécurité de prise de pièce doit être assurée de façon impérative lors d'une coupure électrique intempestive, ceci même en cas de fuite (sécurité positive). Toutefois, cette version n'inclut pas la possibilité de paramétrer un soufflage automatique temporisé qui permet la commande du module par un seul signal «vide et soufflage».

**EXEMPLE DE RÉFÉRENCE COMPOSÉE : LEMAX90X25SC24PG1**  
 Pompe à vide LEMAX+, vide maxi 85%, buse Ø 2.5 mm, commandée par une électrovanne NF (Normalement Fermée), raccordement par 2 connecteurs M12 4 pôles.

**CONNECTEURS**

**C15** Pompe à vide avec 1 connecteur M12 à 5 pôles  
 LEMAX90X\_\_C15PG1

- sortie «Prise de pièce» 24V CC TOR/NO.

**C24** Pompe à vide avec 2 connecteurs M12 à 4 pôles  
 LEMAX90X\_\_C24PG1

- I/O séparées.
- sortie «Prise de pièce» 24V CC TOR/NO.
- 1 sortie auxiliaire paramétrable :
  - signal "niveau de vide" analogique 1 à 5V CC.
  - ou signal "sans ASC" +5V TOR/NO.

\*P = électronique PNP  
 →version NPN disponible sur demande.

**SOUFFLAGE PUISSANT**

**-** sans  
**F** avec

L'option soufflage puissant permet une dépose rapide de la pièce.

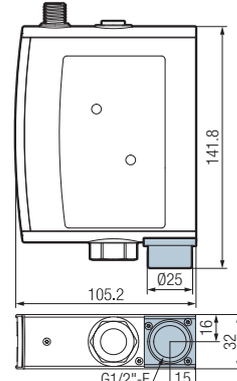
La vanne d'isolement **F** oriente tout le débit de soufflage vers la ventouse.

NB : si option **F**, pas de réglage du débit de soufflage.

<b>ÉCHAPPEMENT</b>	
Libre (silencieux intégré)	<b>-</b>

**E** Collecteur d'échappement (G1/2"-F)

Les pompes à vide LEMAX+ peuvent être équipées de l'option « collecteur d'échappement » permettant de disposer d'un raccordement G1/2"-F à l'échappement pour ajouter un silencieux, déporter l'échappement en dehors de la zone de travail ou éviter le jet d'air à proximité de la pièce (version LEMAX\_\_E). Cette option peut être ajoutée ultérieurement en commandant la référence **GVOKITEC2**.



**Note** : la conception du collecteur d'échappement et des pompes à vide ne garantit pas l'étanchéité de l'échappement et ne peut donc pas être utilisé dans un environnement « salle blanche ».

# LEMAX+

## Pompes à vide compactes hauts-débits

Encombrements, choix d'implantation

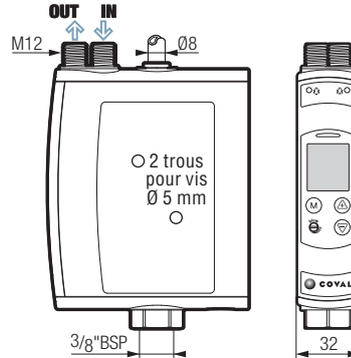
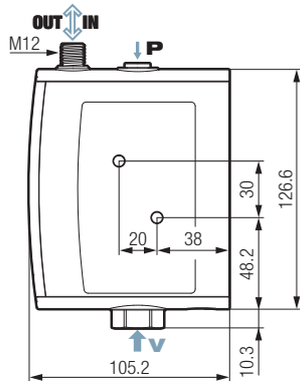
AIR Saving Control



### Implantation à plat

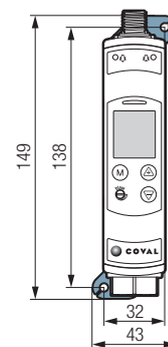
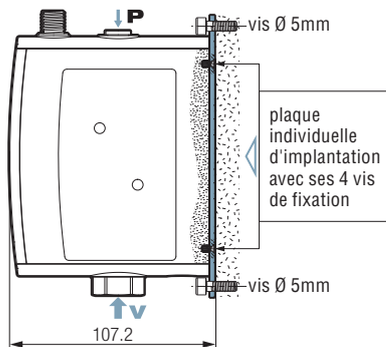
▪ Version : 1 connecteur M12

▪ Version : 2 connecteurs M12



L'implantation à plat est la plus simple à mettre en œuvre :  
2 vis traversantes Ø 5 mm ou boulons avec rondelles larges.

### Implantation en façade



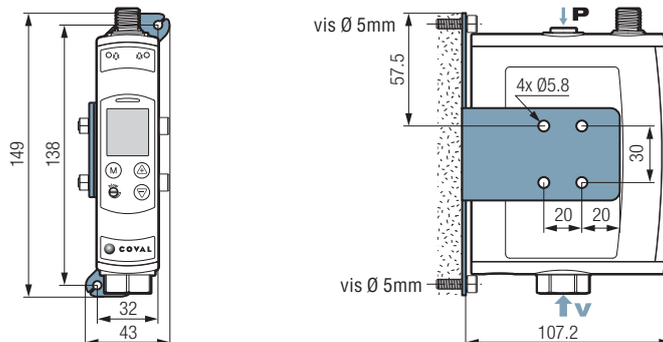
Pour l'implantation en façade, commander en plus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 plaque + 4 vis

**REF : LEMFIX2A**

8

LEMAX+

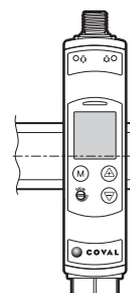
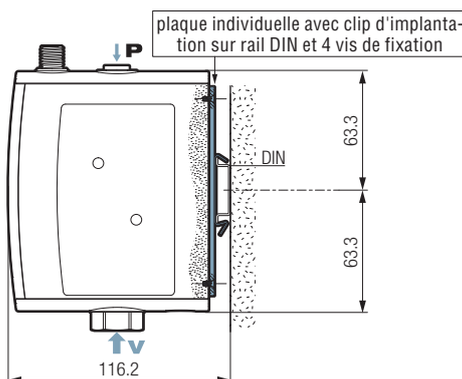


Pour l'implantation en façade avec une fixation de la pompe latérale, commander en plus du module, le kit nécessaire :

Kit d'implantation en façade :  
1 équerre + 2 vis CHC5x40 + 2 écrous

**RÉF : LEMFIX2D**

### Implantation sur rail DIN



Pour un montage statique (exemple dans une armoire), un module peut être encliqueté sur rail DIN. À cette fin, le module doit au préalable être équipé d'une plaque individuelle d'implantation sur rail DIN, à commander séparément :

Kit d'implantation sur rail DIN :  
1 plaque/clip + 4 vis

**REF : LEMFIX2B**



#### Caractéristiques

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 4,5 à 7 bar.
- Soufflage : réglable en débit.
- Soufflage puissant (option **F**) P=3,5 bar sans réglage de débit.
- Vide maxi : 85 %.
- Débit aspiré : de 125 à 200 NI/min, selon modèle.
- Consommation d'air : de 179 à 260 NI/min, selon modèle (en fonctionnement "sans ASC").
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : 72 à 75 dBA "sans ASC". 0 dBA avec ASC.
- Affichage de l'état de la commande :
  - de vide en façade: LED verte.
  - de soufflage en façade: LED orange.
- Degré de protection électrique : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Temps de réponse ouverture/fermeture : 20/30 ms.
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Poids : 410 à 460 g, selon modèle.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA 6-6 15 % FV, laiton, aluminium, NBR, HNBR, PU.

#### Commandes électriques

- Tension de commande : 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ).
- Courant consommé : 30 mA (0.7W) par électrovanne vide ou soufflage.

#### Affichages

- Affichage de l'état du seuil en façade: LED verte ou rouge.
- Afficheur LCD blanc, 7 matrices, pictogrammes, zone lecture de vide.
- Affichage du niveau de vide et bargraphe.
- Affichage du nombre de cycles (compteur de cycles de vide).
- Indication du dépassement de la durée de vie (> 30 millions de cycles).

#### Paramétrages

- Par clavier à membrane et menu déroulant.
- Choix de la langue : FR, ENG, D, IT ou ES.
- Choix du type de soufflage : - commandé,
  - automatique réglable de 0 à 10 s.
- Choix de l'unité de mesure (% , mbar, inHg).
- Commandes manuelles électriques monostables.
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1=65%, h1=10%, L2=75%, h2=10%.

#### Vacuostat

- Tension d'alimentation : 24 V CC (régulée  $\pm 10\%$ ).
- Courant consommé : au repos : <25mA / maxi : 60 mA.
- Plage de mesure : 0 à 99 % de vide, 0 à -999 mbar, 0 à -29.9 inHg.
- Précision de mesure :  $\pm 1.5\%$  de la plage, compensée en température.

#### Signal de sortie "prise de pièce"

- 24 V CC, TOR / NO, pouvoir de coupure : 125 mA PNP.

#### Sortie auxiliaire paramétrable

(uniquement modèle C24. 2xM12 4 pôles)

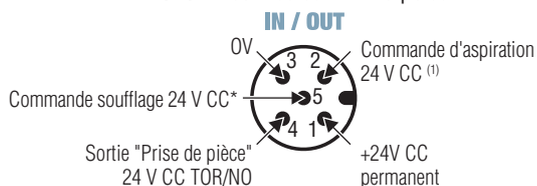
- signal "niveau de vide", analogique de 1 à 5 V CC de la plage de mesure.
- OU, signal "sans ASC", +5V TOR/NO.

#### ASC : régulation et auto-adaptation

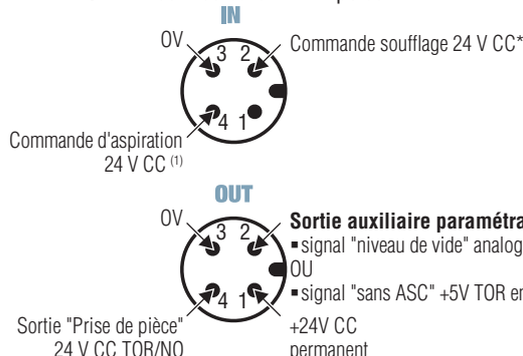
- Surveillance permanente du niveau de fuite : abandon ou retour automatique en fonctionnement ASC.

#### Connexions électriques

- C15** : 1 connecteur M12 5 pôles



- C24** : 2 connecteurs M12 4 pôles



(1) commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :

- pour pompes à vide modèle **S** (vanne de commande du vide NF) : commande vide 24 V CC
- Pour pompes à vide modèle **V** (vanne de commande du vide NO) : commande arrêt du vide 24 V CC

\* Version **S** : le soufflage peut-être commandé par signal spécifique ou automatique temporisé > économie d'une sortie automate.

#### Accessoires

Câble d'alimentation M12, femelle, droit, sortie fils :

- CDM12N** : 4 pôles, longueur 2 m.
- CDM12L5** : 4 pôles, longueur 2 m.



- CDM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.
- CDM125PL5** : 5 pôles, longueur 5 m.

Câble d'alimentation M12, femelle, coudé, sortie fils :

- CCM12** : 4 pôles, longueur 2 m.
- CCM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.



# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Généralités

Les pompes à vide communicantes Heavy Duty de COVAL, série **GVMAX HD**, sont le résultat de nombreuses années d'écoute, d'échanges et de retours d'expérience avec les constructeurs, intégrateurs et utilisateurs des secteurs automobile, aéronautique et packaging.

Les pompes à vide **GVMAX HD** permettent de répondre aux attentes de ces derniers en terme de puissance, robustesse, facilité de paramétrage et d'utilisation, communication et modularité, tout en restant compactes et légères pour une intégration simplifiée dans une usine intelligente.

#### Avantages

- Robustes : résistantes aux ambiances difficiles des lignes de production d'emboutissage ou de tôlerie.
- Performantes : système Venturi optimisé garantissant des débits aspirés puissants et une réduction des temps de vidage.
- Modulaires : maintenance aisée ; système de montage rapide SMART SWAP.
- Communicantes : systèmes de communication efficaces pour tous les niveaux d'utilisation, IHM claire et lisible, technologie NFC pour utilisation mobile et interface de communication IO-Link pour une mise en réseau simplifiée.

#### Caractéristiques principales

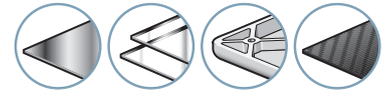
- 85% de vide
- Commande du vide : NF, NO ou bistable à impulsion.
- Débits aspirés puissants :
  - Buse Ø 2,5 mm → 185 NI/min.
  - Buse Ø 3,0 mm → 230 NI/min.
- Soufflage standard ou puissant, commandé ou automatique temporisé.
- Clapet anti-retour.
- 1 ou 2 connecteurs M12.
- Indice de protection : IP65.
- Pompes à vide autonomes ou en îlots.
- Afficheur couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié.
- IHM déportée disponible selon version.
- Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager.
- Interface de communication IO-Link.
- Système de régulation de vide intelligent ASC (Air Saving Control) garantissant 90% d'économie d'énergie en moyenne.
- Surveillance de la pression d'alimentation (capteur de pression).
- Analyse et surveillance de l'état du réseau de vide.



NFC )))



Domaines d'activité



NFC )))

IO-Link

AIR Saving Control

8

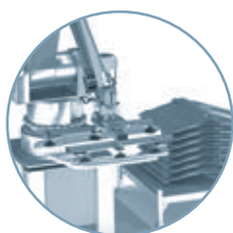
GVMAX HD



#### Sécurité, productivité et flexibilité à chaque étape de la production

COVAL fournit aux différents acteurs de l'industrie automobile une approche globale de la manipulation par le vide pour l'ensemble de leurs besoins de préhension, de déplacement, de mise en place et de maintien des différentes pièces de carrosserie, vitrerie et accessoires.

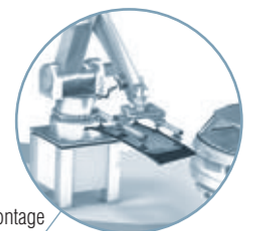
Les solutions COVAL telles que les pompes à vide et ventouses équipent les robots pour les presses d'emboutissage, le ferrage, le montage et la miroiterie.



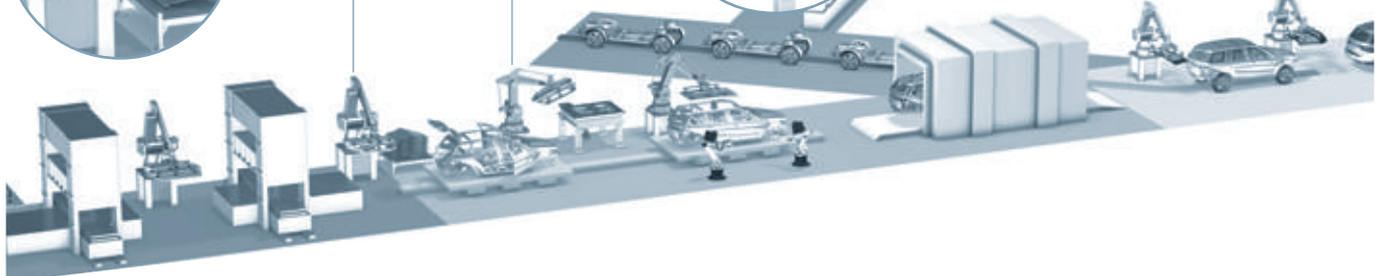
Emboutissage



Tôlerie



Montage



# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Généralités



#### GVMAX HD vous simplifie le vide



Outils d'installation et de diagnostic embarqués :

- Aide au dimensionnement et détection d'encrassement du réseau de vide
- Surveillance de la consommation d'air comprimé
- Surveillance de la tension d'alimentation



#### Entrées / Sorties

Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link

Connectique M12 disponible en 4 versions :

- 1 connecteur 5 ou 8 pôles
- 2 connecteurs 4 ou 5\* pôles

\* version pour IHM déportée



Voyant d'état 3 couleurs

Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibility avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié

Clavier de paramétrage



NFC ))))

Paramétrage et diagnostic facilités grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager



SMART SWAP

Système de montage rapide : permet de monter/démonter en un clin d'oeil le module GVMAX HD de son embase pneumatique, sans déconnecter les tuyaux d'air comprimé et de vide.

Pression  
↓ P

Embase pneumatique : regroupe l'alimentation d'air comprimé et la sortie vide

- Commande du vide NF, NO ou bistable à impulsion
- Soufflage standard ou puissant, commandé ou automatique temporisé



Génération du vide par venturi mono-étagé :

- Temps de vidage courts
- Sans pièce en mouvement
- Insensible à la poussière
- Aucune maintenance nécessaire



ASC (Air Saving Control), système de régulation de vide intelligent : 90% d'économie d'énergie en moyenne.

Échappement

↑ V Vide

Silencieux débouchant incolmatable

8  
GVMAX HD

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Intégration et performances



NFC )))  
IO-Link  
AIR Saving Control

#### Fonctions intégrées

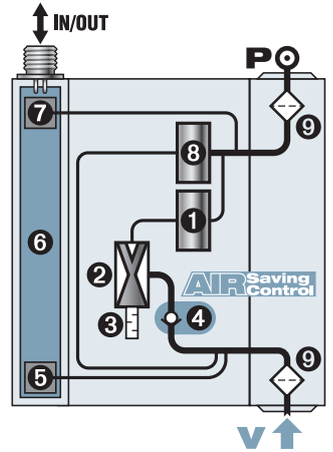
Les pompes à vide GVMAX HD intègrent toutes les fonctions "vide" nécessaires à une mise en œuvre simple, efficace, économique en air comprimé et adaptées à chaque application :

- ❶ Électrovanne "vide"
- ❷ Venturi mono-étagé
- ❸ Silencieux débouchant
- ❹ Clapet anti-retour "vide"
- ❺ Vacuostat électronique
- ❻ Électronique intégrée
- ❼ Capteur de pression
- ❽ Électrovanne "soufflage"
- ❾ Grilles de filtration 350 µm

**+ AIR Saving Control**  
**90%** d'économies d'énergie  
*(en moyenne, voir p. 8/56)*

La combinaison de l'anti-retour ❹ et de l'électronique intégrée ❻ assure automatiquement la gestion ASC.

→ Une fois le vide établi, la pompe ne consomme plus pour maintenir la pièce.

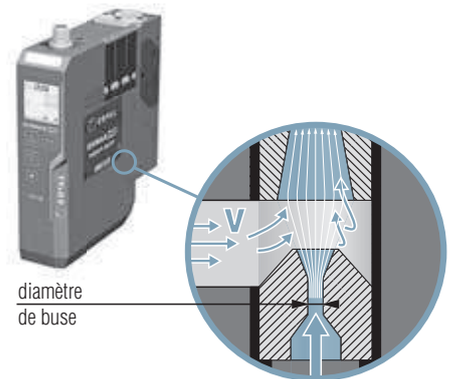


#### Puissance déterminée par le diamètre de buse du venturi

Le tableau indique les niveaux de puissance et les temps de vidage générés par chacun des diamètres de buse proposés.

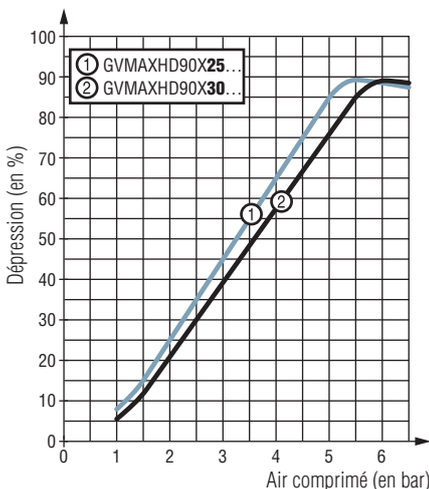
Dans le cas d'une préhension de pièces étanches, le système de régulation de vide ASC permet de réduire considérablement la consommation d'air comprimé.

Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre				Vide maxi (%)	Air aspiré (NI/min)	Air consommé (NI/min)	À pression d'air (bar)
	45 %	55 %	65 %	75 %				
2.5 mm	0.17	0.24	0.35	0.52	85	185	294	5
3.0 mm	0.15	0.20	0.27	0.42	85	230	380	5.5

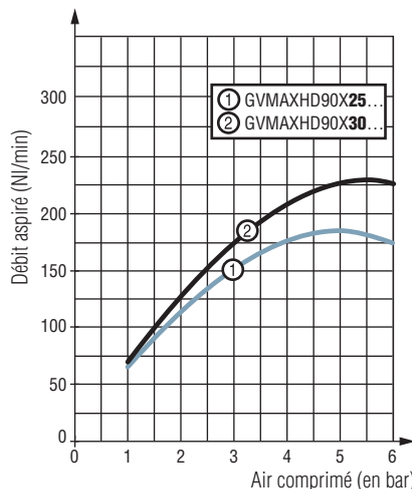


8 GVMAX HD

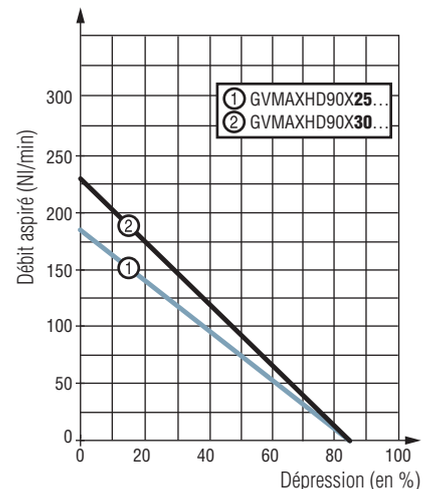
#### Dépression générée



#### Débit aspiré généré



#### Courbes débit / dépression



# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty Économies d'énergie et intelligence d'adaptation



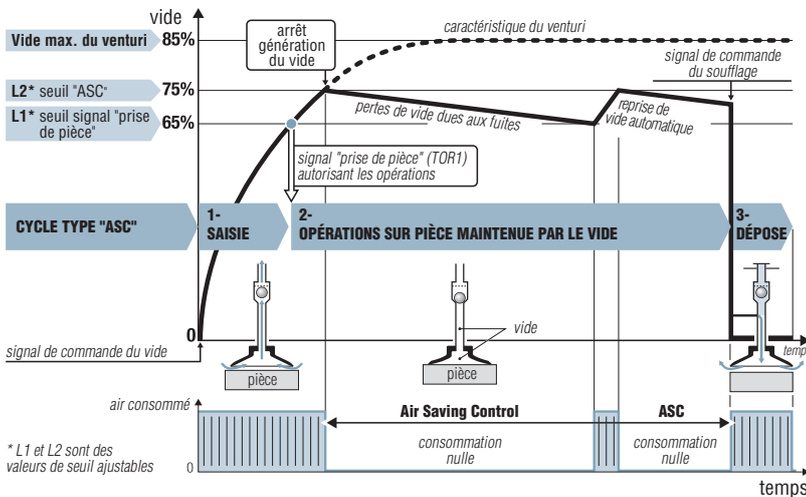
NFC )))

IO-Link

AIR Saving Control



90% d'économie d'énergie en moyenne.



### 1- Saisie + transfert (buse Ø 2,5 mm, vidage de 0,6 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		Économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Saisie	0.50 s	2.42 NI	2.42 NI	76 %
Transfert	2.00 s	9.67 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.68 NI	0.68 NI	
		12.77 NI	3.10 NI	

### 2- Bridage + opérations (buse Ø 2,5 mm, vidage de 1 l)

Phase	Durée	Consommation d'air		Économie réalisée
		sans "ASC"	avec "ASC"	
Bridage	0.83 s	4.01 NI	4.01 NI	98 %
Opérations	60 s	290 NI	0	
Dépose	0.14 s	0.68 NI	0.68 NI	
		294.69 NI	4.69 NI	

### → Économies résultantes

Les économies d'énergie "ASC" sont majeures, comme le montrent les 2 exemples ci-dessus :

- 76 % d'économie pour un transfert de pièce après saisie.
- 98 % d'économie pour le bridage d'une pièce pendant une opération de 1 min.

L'investissement est généralement amorti en quelques mois seulement.

L'ASC (Air Saving Control) est un système intelligent de régulation de vide qui intervient pour stopper la consommation d'air comprimé dès que le niveau de vide nécessaire est atteint, évitant toute consommation inutile et favorisant les économies de fonctionnement de l'installation.

Pour les pièces étanches, les pompes à vide GVMAX HD exécutent automatiquement le cycle "ASC" ci-dessus, conduisant ainsi à l'économie d'énergie maximum, selon les 3 phases suivantes :

- 1- Saisie de pièce : vide généré par le venturi.
- 2- Opérations sur pièce maintenue par le vide : au seuil de vide L2 (75%), l'alimentation du venturi est coupée → la consommation devient nulle ; la pièce reste maintenue grâce au clapet anti-retour. Si des micro-fuites font chuter le vide au seuil L2 moins la valeur d'hystérésis réglée, une brève reprise de génération de vide est enclenchée.
- 3- Dépose de pièce : par commande de soufflage externe ou automatique temporisé (selon les paramétrages).

### ENERGY SAVING APP

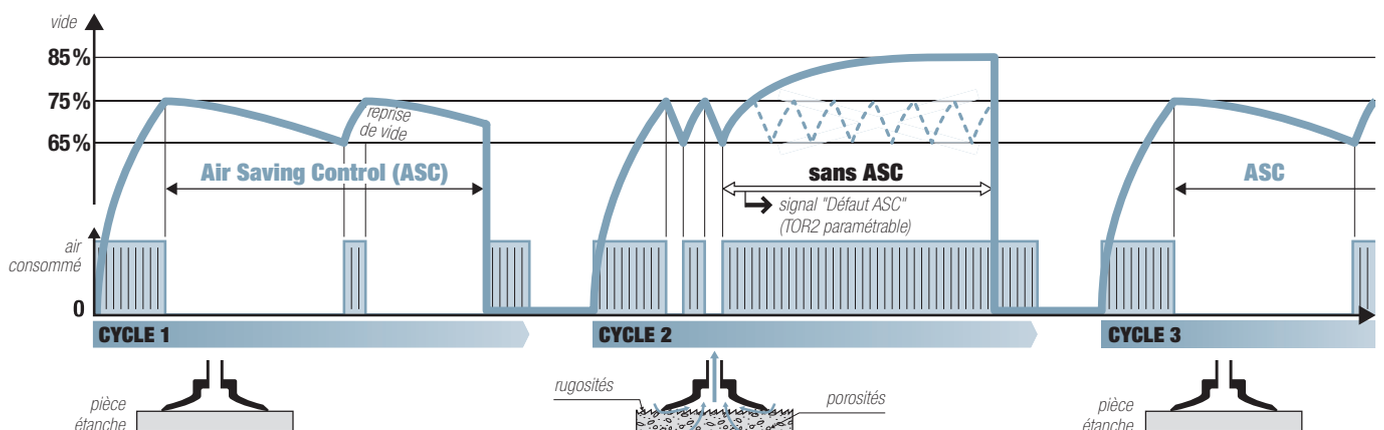
Calculez les économies que vous pourrez réaliser avec la technologie ASC, grâce à notre logiciel ENERGY SAVING APP en ligne.



8

GVMAX HD

### Intelligence d'adaptation



L'illustration ci-dessus démontre les capacités d'adaptation du GVMAX HD. Le fonctionnement "ASC" est automatique pour toute pièce suffisamment étanche (cycle 1). Si une fuite apparaît (cycle 2), due à une pièce rugueuse ou poreuse ou à une fuite sur le réseau vide, la pompe à vide détecte automatiquement l'anomalie, termine

le cycle sans "ASC" afin d'assurer la production et signale le fait pour une éventuelle maintenance. La production reste assurée. Dès que tout redevient normal (cycle 3), le fonctionnement "ASC" est automatiquement rétabli.

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### La communication simplifiée



NFC )))

IO-Link

AR Saving Control

#### Intégration, utilisation et diagnostic facilités

Les pompes à vide Heavy Duty, Série GVMAX HD intègrent différentes fonctionnalités permettant un paramétrage, une utilisation et un diagnostic dans toutes les circonstances et tous les niveaux (opérateurs, process, usine connectée), dans le but de simplifier au maximum l'usage et la gestion des pompes et ainsi s'intégrer aisément dans votre usine intelligente.

#### Avantages :

- Câblage et installation simplifiés.
- Configuration, contrôle et diagnostic à distance.
- Outils d'installation et de diagnostic.

#### Paramètres, diagnostic et données de process



#### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Seuils de « prise de pièce » et de régulation (ASC).
- Gestion du système de régulation de vide ASC.
- Soufflage automatique.
- Unité de mesure de vide : kPa, %, mbar, inHg.
- Unité de mesure de pression : MPa, bar, Psi.
- Mises à jour logiciels...



#### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Aide au dimensionnement du réseau de vide pour éviter les pertes de charge.
- Fonction de détection d'encrassement.
- Surveillance de la pression d'alimentation.
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit et numéro de série.



#### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

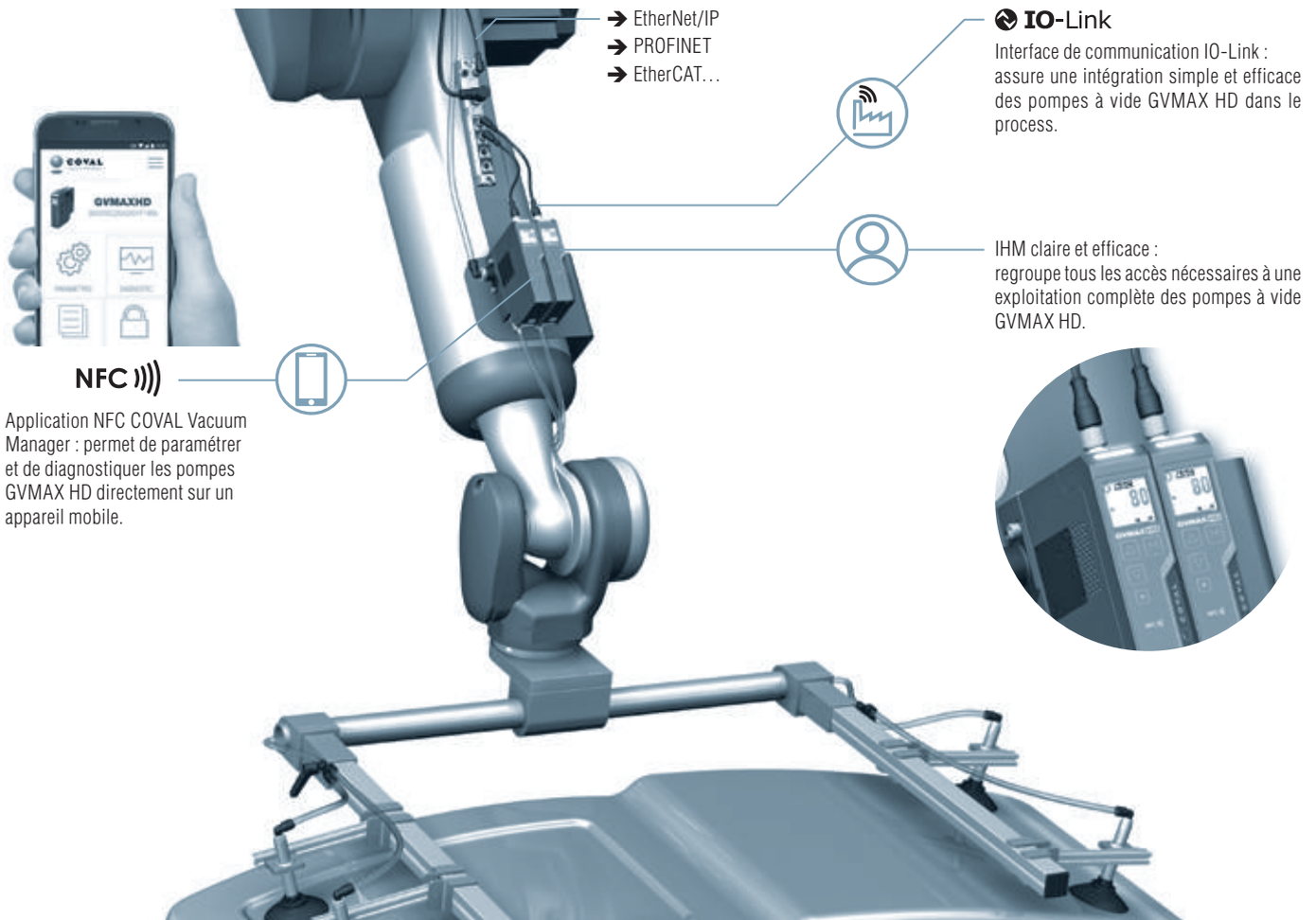
- Commande de vide et de soufflage.



#### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

- Niveau de vide instantané.
- Information prise et perte de pièce.
- État du système de régulation de vide ASC.
- Alarmes (pression haute / basse, tension haute / basse).
- Pression instantanée.

8  
GVMAX HD



- EtherNet/IP
- PROFINET
- EtherCAT...

#### IO-Link

Interface de communication IO-Link : assure une intégration simple et efficace des pompes à vide GVMAX HD dans le process.

IHM claire et efficace : regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète des pompes à vide GVMAX HD.

NFC )))

Application NFC COVAL Vacuum Manager : permet de paramétrer et de diagnostiquer les pompes GVMAX HD directement sur un appareil mobile.

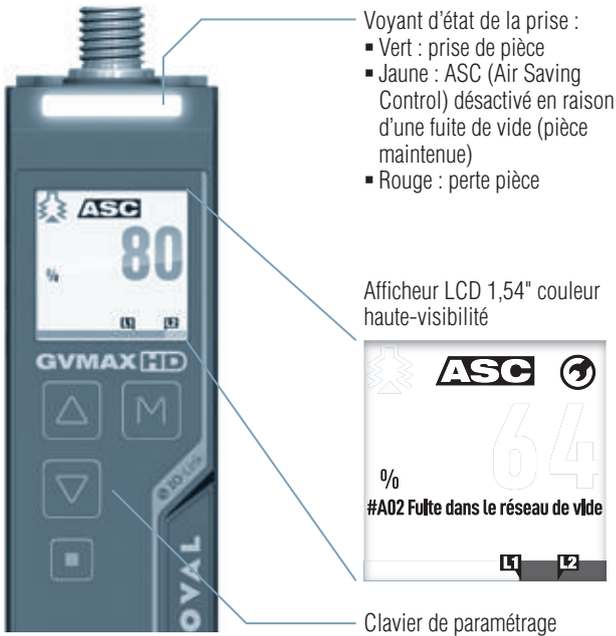
# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

La communication simplifiée



### IHM

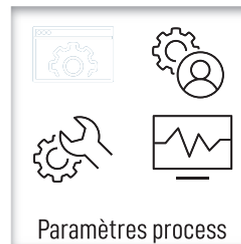


L'IHM du GVMAX HD permet une lecture simple et efficace du fonctionnement de la pompe.

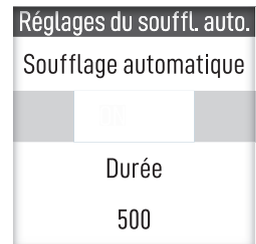
L'afficheur haute-visibilité regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète :

- Informations principales facilement lisibles.
- Multi-langues : EN - FR - DE - IT - ES.
- Messages d'événements simples et explicites.
- Menus de paramétrages et de diagnostics intuitifs.
- Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°
- Verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.

Note : une version avec une IHM déportée est disponible (voir p. 8/57).



Multi-langues



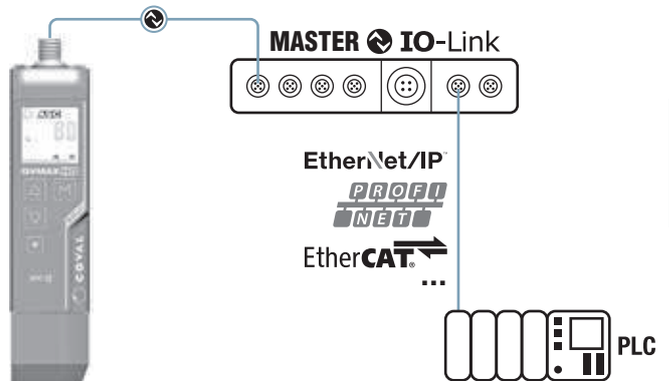
EN FR DE IT ES

### IO-Link

Le système IO-Link assure en temps réel une communication efficace entre les pompes à vide GVMAX HD et tous les protocoles de niveau supérieur (EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT...) nécessaires à la supervision de la ligne de production. Il permet le pilotage des pompes, le paramétrage, et la remontée d'informations pour assurer une productivité maximale.

#### Avantages :

- Câblage, installation et paramétrage simplifiés.
- Disponibilité des données d'état de diagnostic
- Simplification de la maintenance préventive et remplacement des pompes à vide sans paramétrage manuel ...



### NFC )))

Grâce à la technologie sans fil NFC intégrée au GVMAX HD et à l'application COVAL Vacuum Manager, toutes les fonctions de paramétrage et de diagnostic sont disponibles et modifiables sur vos appareils mobiles.

#### Fonctions supplémentaires :

- Lecture / écriture des paramètres possible sous tension et hors tension.
- Recopie des paramètres d'un GVMAX HD à l'autre.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 5 configurations de paramètres.
- Support COVAL : envoi d'un rapport indiquant les paramètres et les données de diagnostic aux services COVAL pour assistance technique.



GVMAX HD 8

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty Configuration



### Configurations disponibles

Version **VA**  
(autonome)

Module  
GVMAX HD  
assemblé par vis  
sur son embase  
pneumatique



Versions avec système  
de montage rapide  
breveté **SMART SWAP**  
du module GVMAX HD  
sur son embase  
pneumatique



Version **RA**  
(autonome)

Module  
GVMAX HD  
autonome avec  
système SMART  
SWAP et embase  
pneumatique



Version **RB**  
(en îlot)

Îlot de 3  
modules  
GVMAX HD  
avec système  
SMART SWAP  
sur embases  
pneumatiques



### IHM déportée

Pour faciliter l'usage et le paramétrage des pompes à vide dans certains cas d'emplois, la gamme GVMAX HD dispose d'une version de pompes à vide sans façade de dialogue et utilisable avec une IHM déportée.

#### Avantages :

- Positionner l'IHM dans une zone facilement accessible et visible.
- Utiliser une IHM pour plusieurs pompes à vide GVMAX HD.
- Recopier des paramètres d'une pompe à l'autre.
- Utiliser la pompe à vide GVMAX HD sans que l'IHM ne soit connectée.

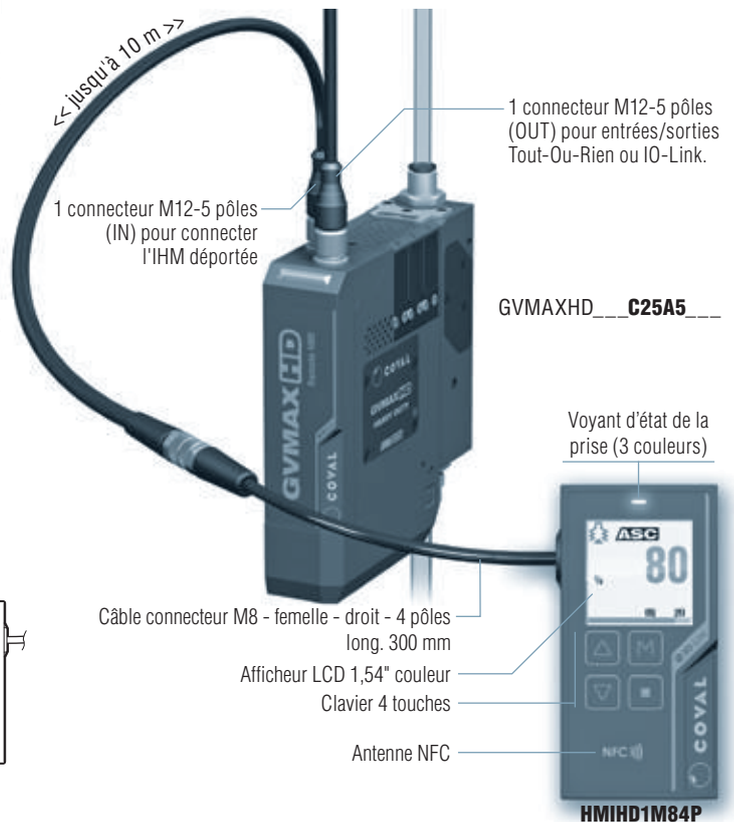
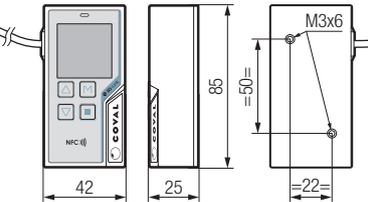
#### → Pompe à vide GVMAX HD sans IHM

Réf. : GVMAXHD **C25A5**

- 2 connecteurs M12-5 pôles.
- Bouchon M12 fourni pour utilisation sans IHM.

#### → IHM déportée

Réf. : **HMIHD1M84P**

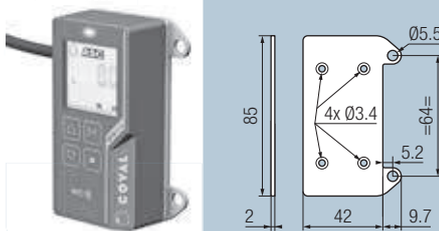


8 GVMAX HD

### Accessoires pour IHM déportée

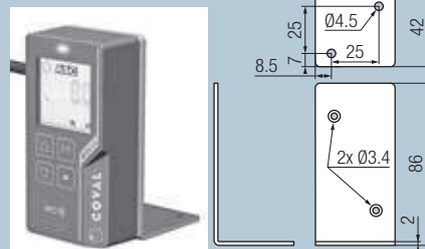
#### Platine de fixation en façade

+ 2 x TORX M3x6  
+ 2 x CHC M5x50  
réf : **HMIHD1FIXA**



#### Platine de fixation 90°

+ 2 x TORX M3x6  
réf : **HMIHD1FIXB**



#### Câble connecteur

- M12-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle
- Longueur 2 m : réf. **CDM8MM12F4PL2**
  - Longueur 5 m : réf. **CDM8MM12F4PL5**
  - Autres longueurs sur demande.



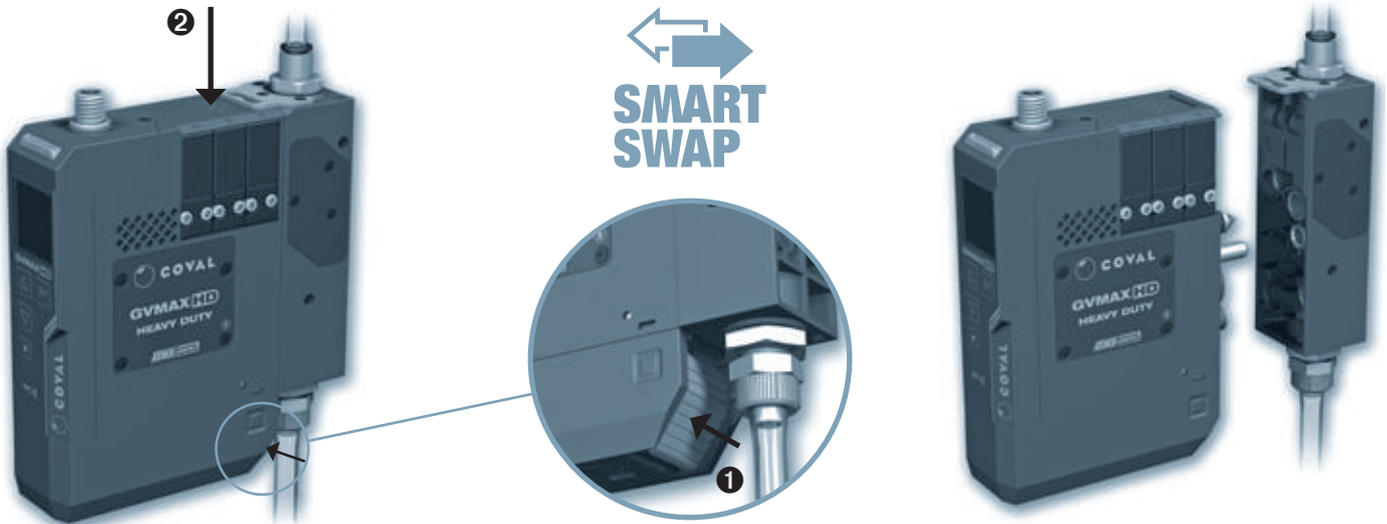
# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

Modularité et maintenance



### Système de montage rapide SMART SWAP



Le système de montage rapide breveté SMART SWAP COVAL permet de monter/démonter en un clin d'œil le module GVMAX HD de son embase pneumatique, sans devoir déconnecter les tuyaux d'air comprimé et de vide.

Sans outil, avec double action de l'opérateur : une gâchette ① à l'arrière du silencieux et une pression sur la partie supérieure ② du GVMAX HD.

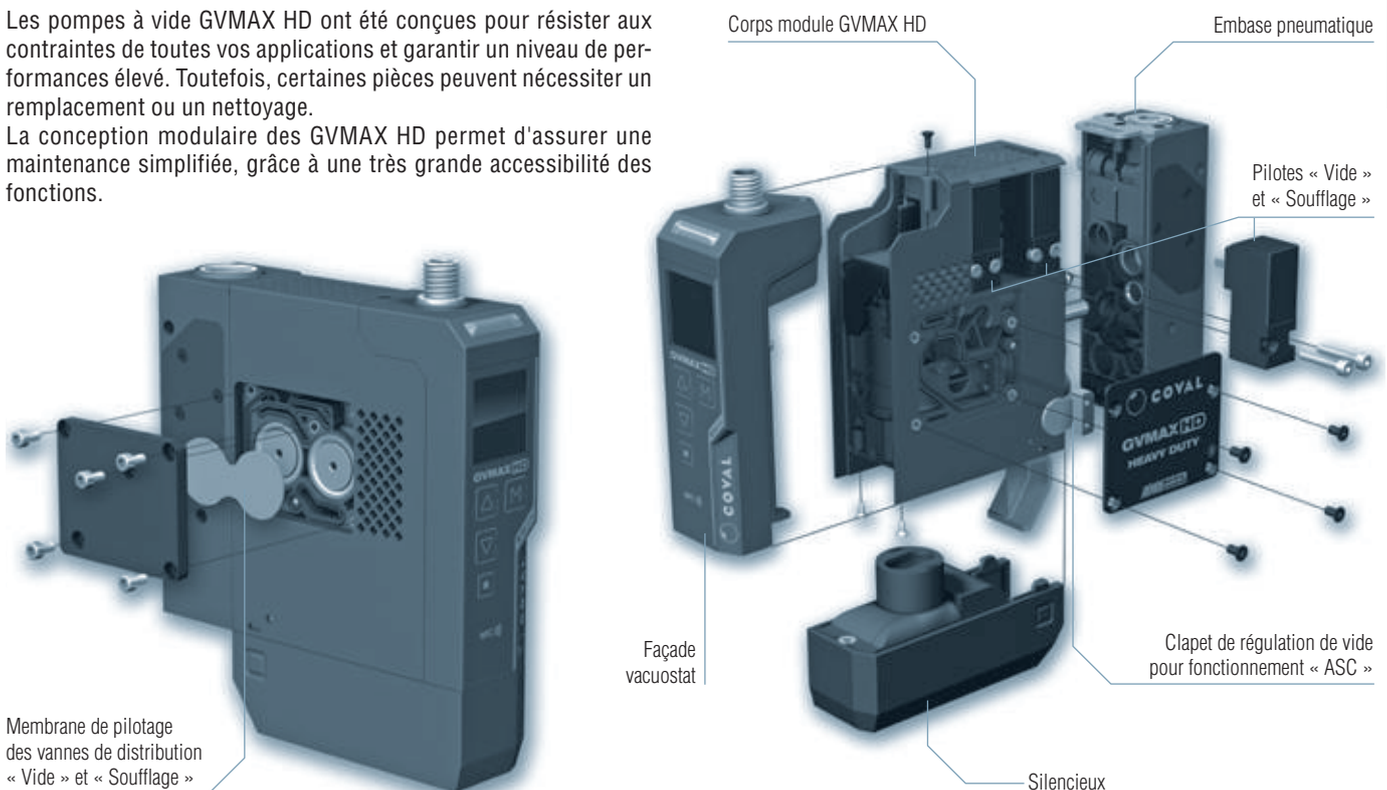
- Vis de blocage disponible au niveau de la gâchette pour rendre obligatoire l'usage d'un tournevis pour le démontage.
- Démontable sous pression grâce au clapet anti-retour intégré.



### Modularité / Maintenance

Les pompes à vide GVMAX HD ont été conçues pour résister aux contraintes de toutes vos applications et garantir un niveau de performances élevé. Toutefois, certaines pièces peuvent nécessiter un remplacement ou un nettoyage.

La conception modulaire des GVMAX HD permet d'assurer une maintenance simplifiée, grâce à une très grande accessibilité des fonctions.



8  
GVMAX HD

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Guide de choix

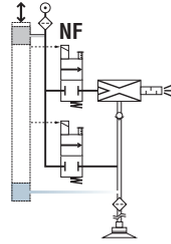


#### Commande du vide : 3 solutions

**Modèle GVMAXHD\_\_S :** pompe à vide à commande du vide **NF** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide n'est plus généré. En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

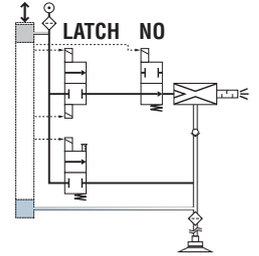
- Électrovannes de commande du vide et du soufflage NF.
- Soufflage paramétrable, au choix :
  - commandé par signal externe ;
  - automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).



**Modèle GVMAXHD\_\_L :** pompe à vide à commande du vide **bistable à impulsion** et soufflage **NF** (Système breveté)

Dans le cas d'une coupure électrique, la pompe à vide conserve l'état précédent. Si la coupure intervient :

- pendant la génération du vide, saisie de pièce maintenue → sécurité positive
- pendant le soufflage ou l'arrêt de la pompe, celle-ci reste en position « Arrêt ».

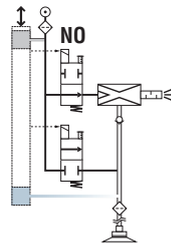


**Modèle GVMAXHD\_\_V :** pompe à vide à commande du vide **NO** et soufflage **NF**

En cas de coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue → sécurité positive.

En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

- Électrovanne de commande du vide NO.
- Électrovanne de commande du soufflage NF.
- Soufflage commandé par signal externe.



Le pilotage du vide est automatiquement arrêté quand la commande du soufflage est activée.

L'arrêt du vide se fait uniquement par la commande du soufflage.

En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

- Électrovanne de commande du vide bistable à impulsion (50 ms mini).
- Électrovanne de commande du soufflage NF.
- Soufflage commandé par signal externe.

#### Connexions électriques

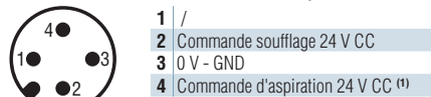
■ **C15A1** : 1 connecteur M12 5 pôles mâle



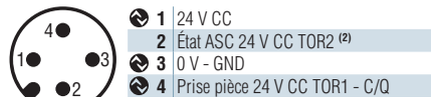
■ **C18A1** : 1 connecteur M12 8 pôles mâle



■ **C24A2** : 2 connecteurs M12 4 pôles mâle



Connecteur arrière : IN

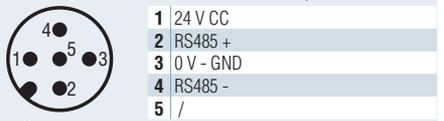


Connecteur avant : OUT

Nota : les signaux TOR1 et TOR2 sont permutable par paramétrage.

#### Version pour utilisation avec IHM déportée

■ **C25A5** : 2 connecteurs M12 5 pôles mâle



Connecteur arrière : IN



Connecteur avant : OUT

☉ : connexions pour IO-Link

<sup>(1)</sup> commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :  
 - **S** : commande vide 24 V CC  
 - **V** : commande arrêt du vide 24 V CC  
 - **L** : commande vide 24 V CC par impulsion 50 ms mini.

<sup>(2)</sup> TOR2 paramétrable : - État ASC (par défaut)  
 - ou Défaut pression (inférieur à 5 bar ou supérieur à 8 bar)  
 - ou Défaut alimentation électrique (inférieur à 21,6V ou supérieur à 26.4 V)  
 - ou Défaut ASC  
 - ou Perte pièce

8 GVMAX HD

#### Accessoires

Câble d'alimentation M12, femelle, droit, sortie fils :

- **CDM12N** : 4 pôles, longueur 2 m.
- **CDM12L5** : 4 pôles, longueur 2 m.
- **CDM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.
- **CDM125PL5** : 5 pôles, longueur 5 m.



Câble d'alimentation M12, femelle, coudé, sortie fils :

- **CCM12** : 4 pôles, longueur 2 m.
- **CCM125PL2** : 5 pôles, longueur 2 m.



# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Guide de choix



#### Fonction Soufflage

Les pompes à vide GVMAX HD disposent de 2 versions de soufflage pour répondre à toutes les applications :

■ Soufflage standard (Version GVMAXHD...F1)

Le débit de soufflage est injecté dans le réseau de vide et permet d'assurer la dépose des pièces dans la plupart des applications.

■ Soufflage Puissant (Version GVMAXHD...F2)

Cette version de soufflage permet une dépose très rapide des pièces dans les cas où la pompe ne peut pas être au plus près des ventouses, ou pour réduire au maximum les temps de cycle.

La vanne d'isolement **F** oriente tout le débit de soufflage vers les ventouses. Dans ce cas, la pression du soufflage est identique à la pression d'alimentation d'air comprimé de la pompe à vide.



Pour les GVMAX HD...**S**, le mode de commande du soufflage est paramétrable :

- Commandé par signal externe.
- Automatique temporisé, réglable de 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).

Pour les GVMAX HD...**V** et **L**, le soufflage est commandé par signal externe.

#### Pompes à vide autonomes ou îlots ?

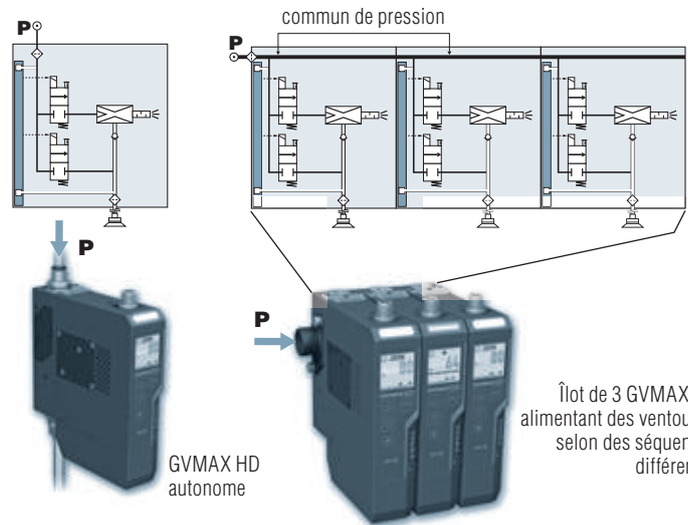
Les pompes à vide GVMAX HD autonomes répondent aux applications les plus courantes : un GVMAX HD commande une ou plusieurs ventouses qui toutes fonctionnent selon une même séquence. Lorsque plusieurs ventouses fonctionnent selon des séquences différentes, plusieurs pompes à vide sont nécessaires, qui peuvent être au choix :

- soit plusieurs pompes autonomes ;
- soit un îlot regroupant de 1 à 4 pompes à vide avec un commun de pression interne.

**Pompes à vide autonomes disponibles en 2 versions :**

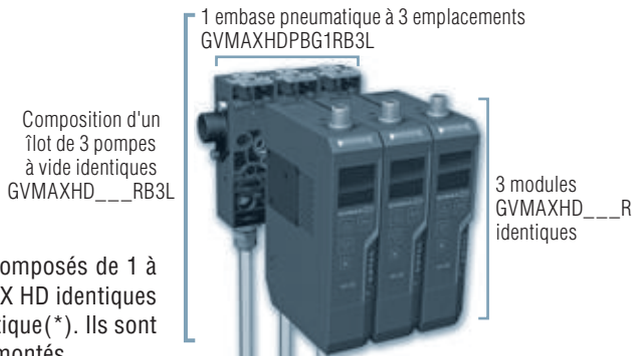
- GVMAXHD...**VA** : embase pneumatique solidaire du module GVMAX HD.
- GVMAXHD...**RA** : système de fixation rapide SMART SWAP du module GVMAX HD sur son embase pneumatique.

**Pompes à vide en îlot GVMAXHD...RB1/2/3/4** : équipées en standard du système de montage rapide SMART SWAP du module GVMAX HD sur son embase pneumatique.



Îlot de 3 GVMAX HD alimentant des ventouses selon des séquences différentes

#### Composition des îlots



Les îlots standard sont composés de 1 à 4 modules de vide GVMAX HD identiques et d'une embase pneumatique(\*). Ils sont référencés et sont livrés montés.

Pour les îlots composés de modules de vide GVMAX HD différents, il est nécessaire de commander séparément les sous ensembles :

- Embase pneumatique en version 1, 2, 3 ou 4 emplacements (\*).
- Modules GVMAX HD avec système de montage rapide SMART SWAP (version R) et selon les configurations choisies.

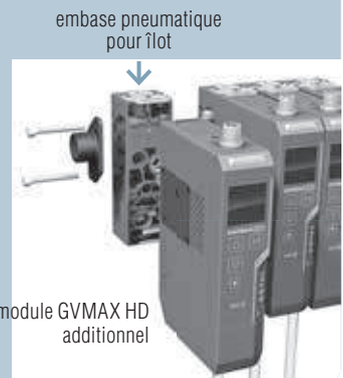
Les îlots spécifiques sont livrés non montés.

(\* En standard, les embases pneumatiques assemblées sont livrées avec le raccordement pression gauche (version L). Disponible sur demande, une version R avec le raccordement pression à droite ou une version T avec raccordement pression supérieur.

#### Compléter un îlot

Il est possible d'ajouter une pompe à vide GVMAX HD dans un îlot existant en commandant l'embase pneumatique pour îlot **GVMAXHD<sub>PBG1RB</sub>** et le module GVMAX HD souhaité en version **R**.

**Rappel** : maxi 4 GVMAX HD / îlot.



# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

Pour commander



**GVMAXHD90X 25 L C15A1 X G1 F1 D RB3L**

Ø BUSE		SOUFFLAGE		CONFIGURATIONS	
Ø 2,5 mm	<b>25</b>	Soufflage standard	<b>F1</b>	<b>VA</b>	<b>Pompes à vide autonomes</b>
Ø 3,0 mm	<b>30</b>	<b>Soufflage puissant</b> <i>L'option soufflage puissant permet une dépose rapide de la pièce.</i>	<b>F2</b>	<b>RA</b>	<b>Pompes à vide en îlot (avec système de montage rapide SMART SWAP)</b>
<b>PILOTAGE GÉNÉRATEUR</b>		<b>CONNECTEUR(S)</b>		<b>RB1L*</b>	<b>GVMAXHD90X__XG1_D_RB1L</b>
Pompe à vide à commande du vide <b>NF</b> et soufflage <b>NF</b> Soufflage paramétrable, au choix : ▪ commandé par signal externe. ▪ automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).		<b>C15A1</b> 1 x M12 - 5 pôles mâle		<b>RB2L*</b>	<b>GVMAXHD90X__XG1_D_RB2L</b>
Pompe à vide à commande du vide <b>NO</b> et soufflage <b>NF</b> ▪ Soufflage commandé par signal externe		<b>C18A1</b> 1 x M12 - 8 pôles mâle		<b>RB3L*</b>	<b>GVMAXHD90X__XG1_D_RB3L</b>
Pompe à vide à commande du vide <b>bistable à impulsion</b> et soufflage <b>NF</b> ▪ Soufflage commandé par signal externe		<b>C24A2</b> 2 x M12 - 4 pôles mâle		<b>RB4L*</b>	<b>GVMAXHD90X__XG1_D_RB4L</b>
		<b>C25A5</b> 2 x M12 - 5 pôles mâle <b>Version pour utilisation avec IHM déportée</b>			

### Exemple de référence composée d'une pompe à vide autonome : GVMAXHD90X30VC24A2XG1F1DVA

Module GVMAX HD autonome vissé sur embase pneumatique, vide maxi 85 %, buse 3,0 mm, commandé par une électrovanne vide NO, 2 connecteurs M12 – 4 pôles, avec soufflage standard.

### Exemple de référence composée d'un îlot : GVMAXHD90X25LC18A1XG1F2DRB3L

Îlot assemblé de 3 modules GVMAX HD avec système de montage rapide SMART SWAP et 1 embase pneumatique à 3 emplacements, raccordement pression latéral gauche, vide maxi 85 %, buse 2,5 mm, commande du vide bistable à impulsion, 1 connecteur M12 – 8 pôles, avec soufflage puissant.

\* Disponible sur demande, une version **RB\_R** avec le raccordement pression à droite ou une version **RB\_T** avec raccordement pression supérieur.

#### Accessoires de fixation pour GVMAX HD

- **GVMAXHDFIXA** : kit d'implantation en façade, par l'avant (1 plaque + 4 vis de fixation).
- **GVMAXHDFIXB** : kit d'implantation sur rail DIN (1 clip + 2 vis de fixation).

#### IHM déportée

pour utilisation avec GVMAXHD\_\_C25A5\_\_ uniquement.

##### ▪ Réf. HMIHD1M84P

Avec câble connecteur M8 - 4 pôles femelle, longueur 0.3 m



#### Accessoires pour IHM déportée

- Platine de fixation en façade : réf. **HMIHD1FIXA**
- Platine de fixation 90° : réf. **HMIHD1FIXB**
- Câble connecteur M12-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle
  - Longueur 2 m : réf. **CDM8MM12F4PL2**
  - Longueur 5 m : réf. **CDM8MM12F4PL5**
  - Autres longueurs sur demande.

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Composez votre îlot



Pour composer un îlot spécifique comprenant des modules de vide GVMAX HD différents, il est nécessaire de commander séparément les éléments ci-dessous :

NB : Les îlots spécifiques sont livrés non montés.

### 1 Choix de l'embase pneumatique

Les embases **GVMAXHDPBG1RB\_L** sont livrées assemblées avec leur jeu d'extrémités et le raccordement pression à gauche.



**GVMAXHDPBG1RB1L\***  
Embase pneumatique à 1 emplacement.



**GVMAXHDPBG1RB2L\***  
Embase pneumatique à 2 emplacements.



**GVMAXHDPBG1RB3L\***  
Embase pneumatique à 3 emplacements.



**GVMAXHDPBG1RB4L\***  
Embase pneumatique à 4 emplacements.

\* Disponible sur demande, une version R avec le raccordement pression à droite ou une version T avec raccordement pression supérieur.

### 2 Choix des modules GVMAX HD (1 module pour chaque emplacement de l'embase)

**GVMAXHD90X 25 L C15A1 X G1 F1 D R**

Ø BUSE	CONNECTEUR(S)	SOUFFLAGE
Ø 2,5 mm <b>25</b>	<b>C15A1</b> 1 x M12 - 5 pôles mâle	<b>F1</b> Soufflage standard
Ø 3,0 mm <b>30</b>	<b>C18A1</b> 1 x M12 - 8 pôles mâle	<b>F2</b> <b>Soufflage puissant</b> L'option soufflage puissant permet une dépose rapide de la pièce.
	<b>C24A2</b> 2 x M12 - 4 pôles mâle	
	<b>C25A5</b> 2 x M12 - 5 pôles mâle Version pour utilisation avec IHM déportée	



#### PILOTAGE GÉNÉRATEUR

Pompe à vide à commande du vide **NF** et soufflage **NF**  
Soufflage paramétrable, au choix :  

- commandé par signal externe.
- automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).

**S**

Pompe à vide à commande du vide **NO** et soufflage **NF**  

- Soufflage commandé par signal externe

**V**

Pompe à vide à commande du vide **bistable à impulsion** et soufflage **NF**  

- Soufflage commandé par signal externe

**L**

#### Exemple de commande d'un îlot spécifique :

- 1 X **GVMAXHDPBG1RB3** → 1 embase pneumatique à 3 emplacements avec système de montage rapide SMART SWAP.
  - 1 X **GVMAXHD90X25SC18A1XG1F1DR**
  - 1 X **GVMAXHD90X30VC18A1XG1F2DR**
  - 1 X **GVMAXHD90X25LC15A1XG1F1DR**
- 3 modules GVMAX HD pour îlot, de types différents.

#### Accessoires pour îlots

Réf. **GVMAXHDPBG1RB**



Embase pneumatique simple avec système de montage rapide SMART SWAP, pour ajout d'une pompe à vide GVMAX HD dans un îlot existant.

Réf. **80005594**



Jeu d'extrémités d'îlot complet (version R), comprenant :  

- Flasque **droite** avec raccordement pression G1/2"-F + grille de filtration 350 µm.
- Flasque d'obturation côté gauche.
- Vis de fixation des flasques.

Réf. **80005413**



Jeu d'extrémités d'îlot complet (version L), comprenant :  

- Flasque **gauche** avec raccordement pression G1/2"-F + grille de filtration 350 µm.
- Flasque d'obturation côté droit.
- Vis de fixation des flasques.

Réf. **80005960**



Jeu d'extrémités d'îlot complet (version T), comprenant :  

- 2 flasques d'obturation.
- Vis de fixation des flasques.

# GVMAX HD

## Pompes à vide communicantes Heavy Duty

### Encombrements et choix d'implantation

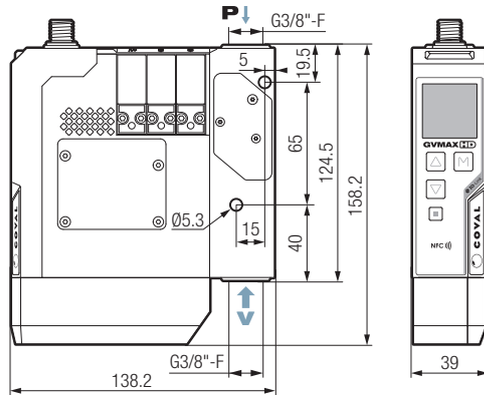


NFC )))  
**IO-Link**  
**AIR Saving Control**

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

#### Implantation latérale (version autonome)

2 x Ø 5,3 mm pour 2 vis transversantes Ø 5 mm ou boulons avec rondelles larges.



Sur notre site  
[www.coval.com](http://www.coval.com)

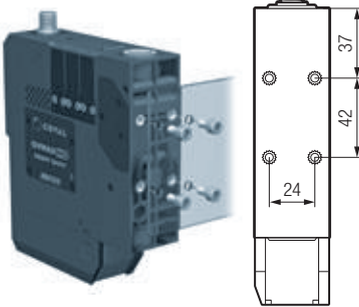


vous trouverez les modèles 3D de tous nos produits, dans des formats adaptés aux principaux logiciels de CAO.

#### Implantation en façade

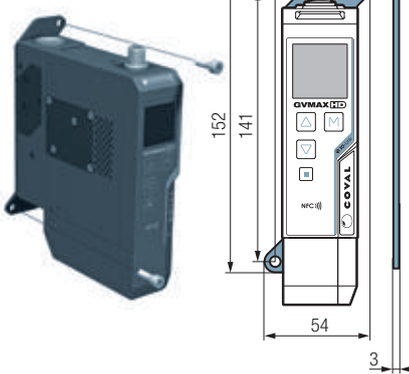
##### FIXATION PAR L'ARRIÈRE

4 taraudages M5, profondeur 8 mm.



##### FIXATION PAR L'AVANT

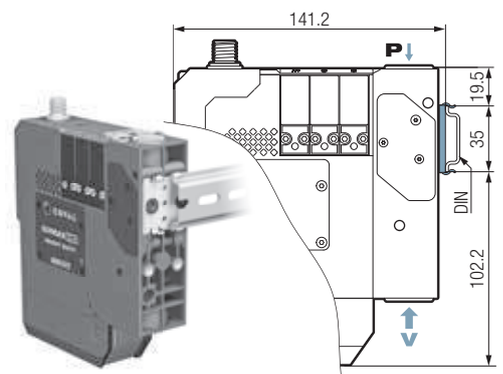
2 x Ø 5,5 mm (pour vis M5).



Pour l'implantation en façade par l'avant, commander le kit d'implantation :

Réf. : **GVMAXHDFIXA**  
 (1 plaque + 4 vis de fixation)

#### Implantation sur rail DIN



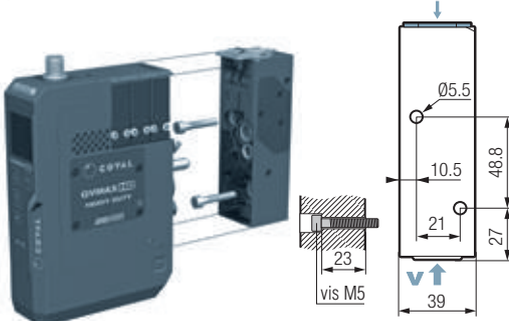
Pour un montage statique (par ex. dans une armoire), la pompe peut être montée sur un rail DIN. Elle doit être équipée d'un clip d'implantation à commander séparément :

Réf. : **GVMAXHDFIXB** (1 clip + 2 vis de fixation)  
 NB : pour un îlot, commander 2 kits d'implantation.

#### Implantation en façade pour modules avec système de montage rapide SMART SWAP

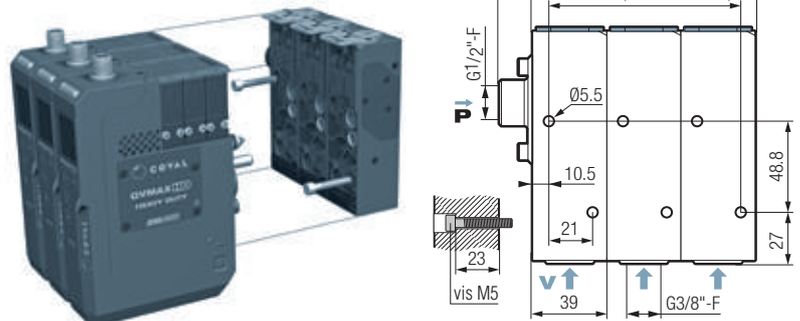
##### VERSION AUTONOME

2 x Ø 5,5 mm (pour vis M5) par l'intérieur de l'embase.



##### VERSION EN ÎLOT

2 x Ø 5,5 mm (pour vis M5) par l'intérieur de l'embase.



8 GVMAX HD



- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [3:4:4].
- Pression d'utilisation : de 2 à 8 bar.
- Pression dynamique optimale :
  - 5 bar pour buse Ø 2,5 mm.
  - 5,5 bar pour buse Ø 3,0 mm.
- Soufflage puissant (option F2) : pression réseau.
- Raccordement Pression :
  - pompe à vide autonome : G3/8"-F avec grille de filtration démontable 350 µm.
  - îlot : G1/2"-F avec grille de filtration 350 µm.
- Raccordement Vide : G3/8"-F avec grille de filtration démontable 350 µm.
- Vide maxi : 85 %.
- Débit aspiré : 185 / 230 NI/min.
- Consommation d'air : 294 / 380 NI/min, en fonctionnement "sans ASC".
- Silencieux non colmatable intégré.
- Niveau sonore : environ 71 dBA "sans ASC". 0 dBA avec ASC.
- Indice de protection : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 50 millions de cycles.
- Poids : 870 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières : PA FV, laiton, aluminium, acier, NBR, PU, FKM.
- Connecteurs M12 mâles.

#### Analyse du système de régulation de vide (ASC)

- Surveillance permanente du niveau de fuite : abandon ou retour automatique en fonctionnement ASC.

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Plage de mesure du vide : 0 à 99 %.
- Plage de mesure de pression : 0 à 10 bar.
- Précision de mesure de vide et pression : ± 1.5 % de la plage, compensée en température.
- Entrées/sorties protégées contre les inversions de câblage et de polarité.
- Consommation : 170 mA max. (hors charge).
- Mode de commutation des entrées / sorties paramétrables : PNP ou NPN.
- Fonctionnement IO-Link ou SIO (Standard Inputs Outputs).

#### Signaux de sortie TOR1/TOR2

- PNP ou NPN paramétrable.
- NO ou NF.
- Pouvoir de coupure : 330 mA.
- TOR2 paramétrable (voir Paramétrages).

#### Diagnostic

- Niveau de vide instantané (unité transmise sur IO-Link : mbar).
- Information prise de pièce, perte de pièce, régulation en cours, défaut de régulation.
- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, pièce perdue, ASC...).
- Aide au dimensionnement du réseau de vide pour éviter les pertes de charge.
- Fonction de détection d'encrassement.
- Surveillance de la pression d'alimentation.
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Référence produit et numéro de série.
- Version logiciel.

#### Affichages

- Indicateur d'état de prise par LED en façade (vert : prise de pièce, jaune : ASC (Air Saving Control) désactivé en raison d'une fuite de vide (pièce maintenue), rouge : perte pièce).
- Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité :
  - Affichage du niveau de vide et bargraph avec rappel des seuils.
  - Indication du dépassement de la durée de vie (> 50 millions de cycles).
  - Messages explicites de défauts
  - Picto "ventouse" indiquant l'état de commande des fonctions de pilotage :
    - Ventouse verte : commande de vide.
    - Ventouse orange : commande de soufflage.
    - Ventouse rouge : commandes simultanées du vide et du soufflage.
  - Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°.

#### Paramétrages

- Par clavier à membrane 4 touches.
- Choix de la langue : FR, ENG, DE, IT ou ES.
- Choix du type de soufflage :
  - commandé,
  - automatique temporisé, réglable de 50 à 9999 ms.
- Choix de l'unité de mesure de vide (kPa, %, mbar, inHg).
- Choix de l'unité de mesure de pression (MPa, bar, Psi).
- Commandes manuelles électriques monostables.
- Seuils de prise de pièce (L1) et de régulation (L2).
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1=65%, h1=10%, L2=75%, h2=10%.
- Sortie TOR2 (24VCC) paramétrable (uniquement sur modèles C18A1 et C24A2) :
  - État ASC (par défaut)
  - ou Défaut pression (inférieur à 5 bar ou supérieur à 8 bar)
  - ou Défaut alimentation électrique (inférieur à 21,6V ou supérieur à 26.4 V)
  - ou Défaut ASC
  - ou Perte pièce
- Activation / désactivation du système de régulation ASC.
- Activation / désactivation du système de surveillance du niveau de fuite (DIAG ECO) + ajustement des paramètres de surveillance.

#### Communication

##### IO-Link

- Revision : 1.1.
- Vitesse de transmission : COM3 - 230,4 kbit/s.
- Temps de cycle min. : 1 ms.
- Mode SIO : Oui.
- Process Data Input (PDI) : 6 bytes.
- Process Data Output (PDO) : 1 byte.
- Fichier de description de l'équipement IODD : disponible en téléchargement.

##### NFC

- Application mobile COVAL Vacuum Manager disponible sur :
  - Android, à partir de la version 8.1.
  - iOS, à partir de la version 13.

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Généralités

Les pompes à vide multi-étagées Heavy Duty de COVAL, série **CMS HD**, sont le résultat de nombreuses années d'écoute, d'échanges et de retours d'expérience avec les constructeurs, intégrateurs et utilisateurs des secteurs agroalimentaire, packaging et robotique.

Les pompes à vide multi-étagées **CMS HD** permettent de répondre aux attentes de ces derniers en terme de puissance, robustesse, facilité de paramétrage et d'utilisation, communication et modularité, tout en restant compactes et légères pour une intégration simplifiée dans une usine intelligente.



NFC )))

IO-Link

Domaines d'activité



### Avantages

- Robustes : résistantes aux ambiances difficiles des lignes de production.
- Performantes : système venturi multi-étagé optimisé garantissant des débits aspirés puissants et une réduction de la consommation d'air comprimé.
- Modulaires : configurables selon les besoins et maintenance aisée.
- Communicantes : systèmes de communication efficaces pour tous les niveaux d'utilisation, IHM claire et lisible, technologie NFC pour utilisation mobile et interface de communication IO-Link pour une mise en réseau simplifiée.

### Caractéristiques principales (selon version)

- 80 % de vide.
- 3 capacités d'aspiration :
  - CMSHD90X50\_\_ → 700 NI/min.
  - CMSHD90X100\_\_ → 1100 NI/min.
  - CMSHD90X150\_\_ → 1600 NI/min.
- Avec ou sans pilotage du vide et du soufflage.
- Commande du vide : NF, NO.
- Avec ou sans vacuostat.
- Soufflage piloté ou automatique temporisé.
- 1 ou 2 connecteurs M12.
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link.
- 3 configurations d'échappement.
- Indice de protection : IP 65.
- PNP / NPN.
- Surveillance de la pression d'alimentation (capteur de pression).
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Analyse et surveillance de l'état du réseau de vide avec un outil d'aide au dimensionnement du réseau pour éviter les pertes de charge, ainsi qu'une fonction de détection d'encrassement.
- Option IHM déportée permettant :
  - Affichage couleur haute-visibilité, avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié.
  - Facilité de paramétrage grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager.

### Une gamme complète

Pour chaque application, un CMS HD adapté :

#### CMSHD\_\_NVO

- non piloté



#### CMSHD\_\_SVOC15P / VVOC15P

- avec pilotage du vide et du soufflage
- sans vacuostat
- 1 connecteur M12-5 pôles
- mode Tout-Ou-Rien
- indicateurs visuels d'aspiration / soufflage



#### CMSHD\_\_SVX\_ / VVX\_\_

- avec pilotage du vide et du soufflage
- avec vacuostat et capteur de pression
- connectique M12 disponible en 3 versions :
  - 1 connecteur 5 ou 8 pôles
  - 2 connecteurs 4 pôles
- mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link



#### Accessoire : IHM déportée

Réf : HMIHD1M84P

Compatible avec CMSHD\_\_VX\_\_

- Afficheur LCD 1,54" couleur
- Clavier 4 touches
- Déportable jusqu'à 10 m
- NFC



# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Généralités



NFC )))

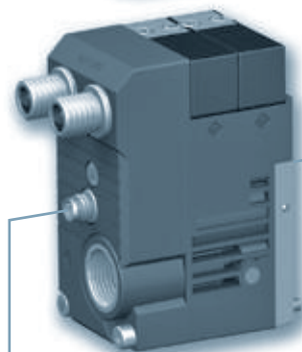
IO-Link

#### CMS HD sur mesure

**CMSHD\_\_NVO\_\_**  
Flasque de  
raccordement  
pression



**CMSHD90X150\_**  
Corps double



IHM déportée  
Réf. **HMIHD1M84P**

Différentes configurations  
disponibles pour l'échappement :

**CMSHD\_\_...K**  
Silencieux



**CMSHD\_\_...F**  
Diffuseur



**CMSHD\_\_...E**  
Collecteur  
d'échappement



*Nota : les options d'échappement sont  
livrées montées en ligne. Possibilité de  
les monter par l'utilisateur à 90° sur la  
face avant du CMS HD.*

8

CMS HD

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Généralités



NFC ))))

IO-Link

#### CMS HD piloté avec vacuostat



Entrées / Sorties

Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link

Connectique M12 disponible en 3 versions :

- 1 connecteur 5 ou 8 pôles
- 2 connecteurs 4 pôles



Outils d'installation et de diagnostic embarqués :

- Aide au dimensionnement et détection d'encrassement du réseau de vide
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation

- Commande du vide NF, NO
- Soufflage piloté ou automatique temporisé

Connecteur M8 pour IHM déportée

**P**  
Pression

Vide

**E**  
Échappement



Génération du vide par venturi multi-étagé :

- débits aspirés importants
- silence de fonctionnement

8

CMS HD



IHM claire et efficace : regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète des pompes à vide multi-étagées CMS HD.

Accessoire : IHM déportée  
Réf : HMIHD1M84P



Voyant d'état 2 couleurs

Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié

Clavier de paramétrage



NFC ))))

Paramétrage et diagnostic facilités grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Intégration et performances



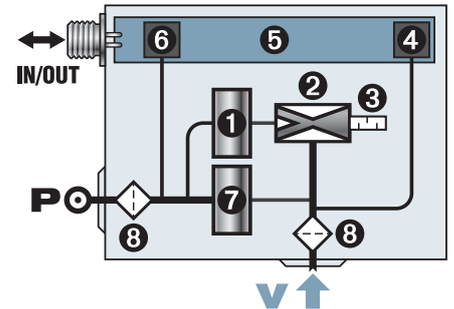
NFC )))

IO-Link

#### Fonctions intégrées

Les pompes à vide multi-étagées pilotées CMS HD intègrent toutes les fonctions "vide" nécessaires à une mise en oeuvre simple, efficace, économique en air comprimé et adaptées à chaque application :

- ❶ Électrovanne "vide"
- ❷ Venturi multi-étagé
- ❸ Silencieux débouchant
- ❹ Vacuostat électronique
- ❺ Électronique intégrée
- ❻ Capteur de pression
- ❼ Electrovanne "soufflage"
- ❽ Grilles de filtration démontables

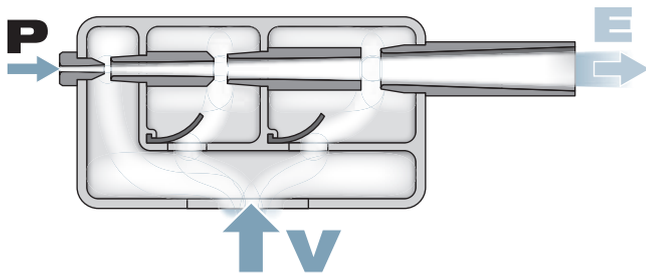


#### Principe de fonctionnement

La technologie Multi-étagée consiste à maximiser l'apport énergétique de l'air comprimé grâce à une alimentation en cascade de plusieurs étages de profils venturi et en combinant leurs débits aspirés respectifs.

Les clapets intermédiaires permettent d'isoler progressivement chaque étage pour obtenir un niveau de vide maximum.

Cette technologie permet de générer un débit aspiré important à faible niveau de vide.



#### Puissance déterminée par le modèle de CMS HD

Modèles	Vide maxi (%)	Air aspiré (NI/min)	Air consommé (NI/min)	À pression d'air * (bar)
CMSHD90X50	80	700	220	5.5
CMSHD90X100	80	1100	420	5.5
CMSHD90X150	80	1600	620	5.5

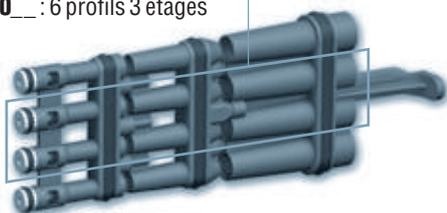
\* 6 bar pour versions pilotées :

CMSHD90X50S\_ / CMSHD90X50V\_ / CMSHD90X100S\_ / CMSHD90X100V\_

\* 6.5 bar pour versions pilotées :

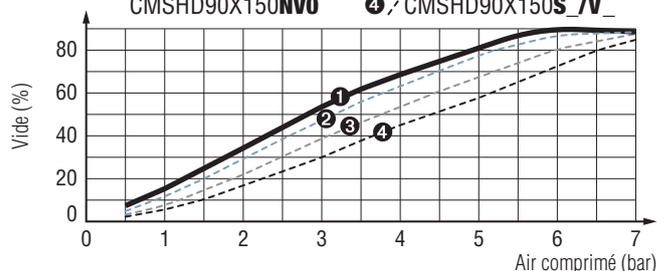
CMSHD90X150S\_ / CMSHD90X150V\_

- CMSHD90X50\_ : 2 profils 3 étages
- CMSHD90X100\_ : 4 profils 3 étages
- CMSHD90X150\_ : 6 profils 3 étages



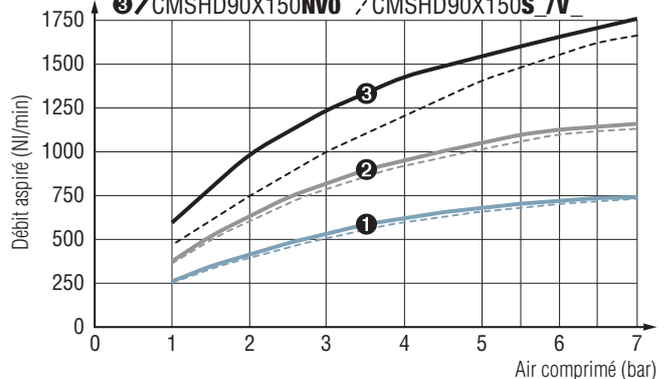
#### Vide / Air comprimé

- ❶ / CMSHD90X50NVO
- ❷ / CMSHD90X50S\_ / V\_
- ❸ / CMSHD90X100NVO
- ❹ / CMSHD90X100S\_ / V\_
- ❺ / CMSHD90X150NVO
- ❻ / CMSHD90X150S\_ / V\_

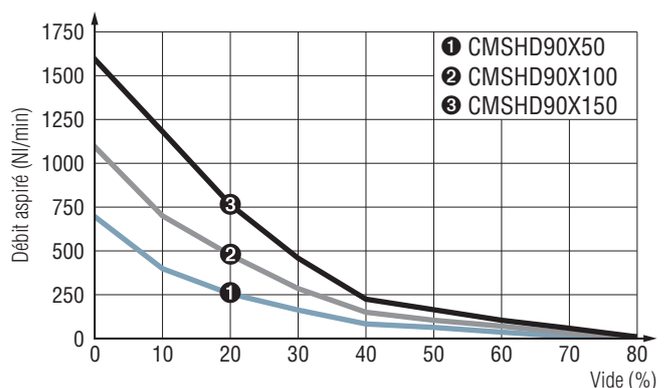


#### Débit aspiré / Air comprimé

- ❶ / CMSHD90X50NVO
- ❷ / CMSHD90X100NVO
- ❸ / CMSHD90X150NVO
- ❹ / CMSHD90X50S\_ / V\_
- ❺ / CMSHD90X100S\_ / V\_
- ❻ / CMSHD90X150S\_ / V\_



#### Débit aspiré / Vide



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

La communication simplifiée



NFC ))))

IO-Link

### Intégration, utilisation et diagnostic facilités

Les pompes à vide multi-étagées, série **CMSHD\_\_VX** intègrent différentes fonctionnalités permettant un paramétrage, une utilisation et un diagnostic dans toutes les circonstances et tous

les niveaux (opérateurs, process, usine connectée), dans le but de simplifier au maximum l'usage et la gestion des pompes et ainsi s'intégrer aisément dans votre usine intelligente.

### Paramètres, diagnostic et données de process



#### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Seuils de « prise de pièce ».
- Soufflage automatique.
- Unité de mesure de vide : kPa, %, mbar, inHg.
- Unité de mesure de pression : MPa, bar, psi.
- Mises à jour logiciels...



#### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Aide au dimensionnement du réseau de vide pour éviter les pertes de charge.
- Fonction de détection d'encrassement.
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit et numéro de série.



#### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

- Commandes de vide et de soufflage.



#### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

- Niveau de vide instantané.
- Information prise et perte de pièce.
- Alarmes (pression haute / basse, tension haute / basse).
- Pression instantanée

8

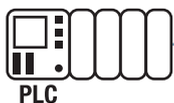


IO-Link

Le système IO-Link, intégré aux **CMSHD\_\_VX**, assure en temps réel une communication efficace entre les pompes à vide multi-étagées CMS HD et tous les protocoles de niveau supérieur (EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT...) nécessaires à la supervision de la ligne de production. Il permet le pilotage des pompes, le paramétrage, et la remontée d'informations pour assurer une productivité maximale.

#### Avantages :

- Câblage, installation et paramétrage simplifiés.
- Configuration, contrôle et diagnostic à distance.
- Simplification de la maintenance préventive et remplacement des pompes à vide sans paramétrage manuel
- Outils d'installation et de diagnostic...

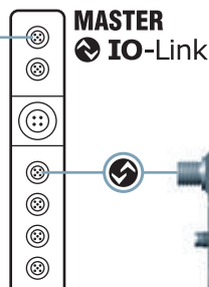


EtherNet/IP

PROFINET

EtherCAT

...



# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

La communication simplifiée



NFC )))

IO-Link



### IHM déportée (accessoire)

Pour faciliter l'usage et le paramétrage des pompes à vide multi-étagées pilotées, la gamme CMS HD dispose en accessoire d'une IHM déportée.

#### Avantages :

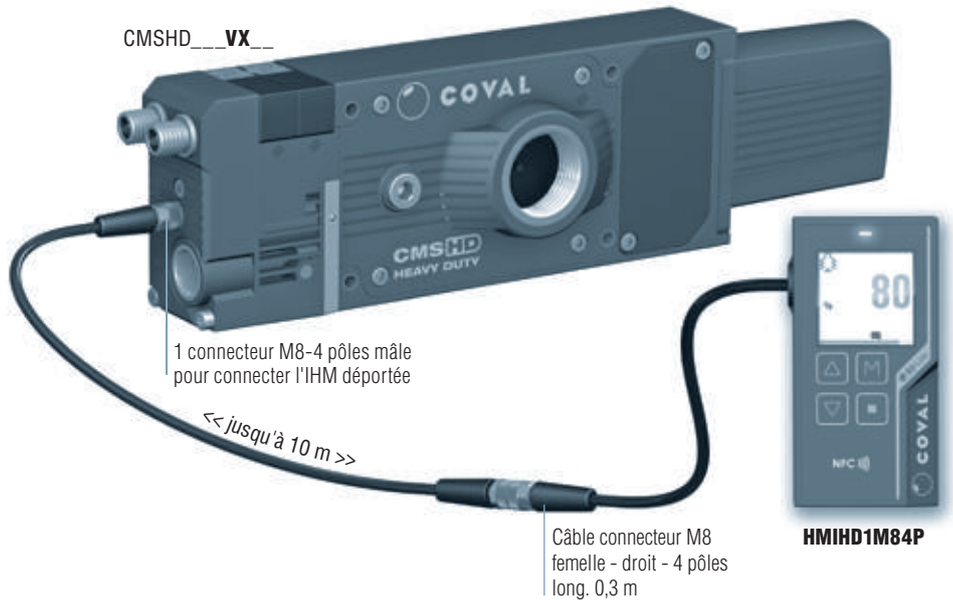
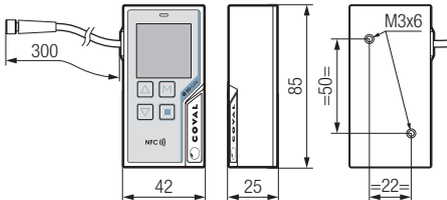
- Positionner l'IHM dans une zone facilement accessible et visible.
- Utiliser une IHM pour plusieurs pompes à vide multi-étagées CMS HD.
- Recopier des paramètres d'une pompe à l'autre.
- Utiliser la pompe à vide CMS HD sans que l'IHM ne soit connectée.

#### Pompes à vide multi-étagées CMS HD compatibles avec l'IHM déportée :

→ Versions CMSHD **\_\_VX\_\_** disposant du connecteur M8  
(connexions électriques : voir p. 8/73).

#### → IHM déportée

Réf. : **HMIHD1M84P**

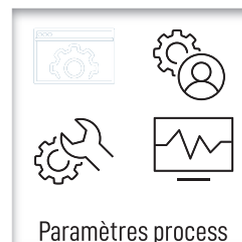


### Façade de dialogue de l'IHM déportée



L'IHM déportée permet une lecture simple et efficace du fonctionnement de la pompe. L'afficheur haute-visibilité regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète :

- Informations principales facilement lisibles.
- Multi-langues : EN - FR - DE - IT - ES.
- Messages d'événements simples et explicites.
- Menus de paramétrages et de diagnostics intuitifs.
- Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°
- Verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.



Multi-langues



EN FR DE IT ES

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

La communication simplifiée



NFC ))))

IO-Link



Grâce à la technologie sans fil NFC intégrée à l'IHM déportée et à l'application COVAL Vacuum Manager, toutes les fonctions de paramétrage et de diagnostic sont disponibles et modifiables sur vos appareils mobiles.

### Fonctions supplémentaires :

- Lecture / écriture des paramètres possible sous tension et hors tension.
- Recopie des paramètres d'un CMS HD à l'autre.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 5 configurations de paramètres.
- Support COVAL : envoi d'un rapport indiquant les paramètres et les données de diagnostic aux services COVAL pour assistance technique.



GET IT ON  
Google Play

APPLI NFC : COVAL Vacuum Manager  
Disponible pour Android et iOS

Download on the  
App Store

### Accessoires pour IHM déportée

#### Platine de fixation en façade

- + 2 x TORX M3x6
- + 2 x CHC M5x50
- réf : HMIHD1FIXA



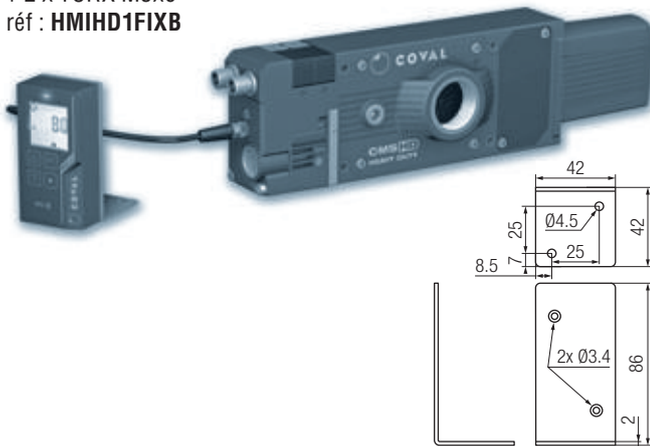
#### Platine de fixation latérale

- + 2 x TORX M3x6
- + 2 x CHC M5x50
- réf : HMIHD1FIXC



#### Platine de fixation 90°

- + 2 x TORX M3x6
- réf : HMIHD1FIXB



#### Câble de liaison

M8-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle, compatible chaîne porte-câble

- Longueur 2 m : réf. CDM8MF4PL2
- Longueur 5 m : réf. CDM8MF4PL5
- Autres longueurs sur demande.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

Modularité et maintenance



NFC )))

IO-Link

### 3 choix d'équipement pour l'échappement

Différentes configurations disponibles pour équiper l'échappement du CMS HD :

#### Silencieux débouchant

Version **CMSHD...K**

- réduction du niveau sonore (-10 dBA par rapport à la solution par diffuseur)
- non colmatable



#### Diffuseur

Version **CMSHD...F**

- ultra-compact



#### Collecteur d'échappement

Version **CMSHD...E**

- raccordement femelle G1"



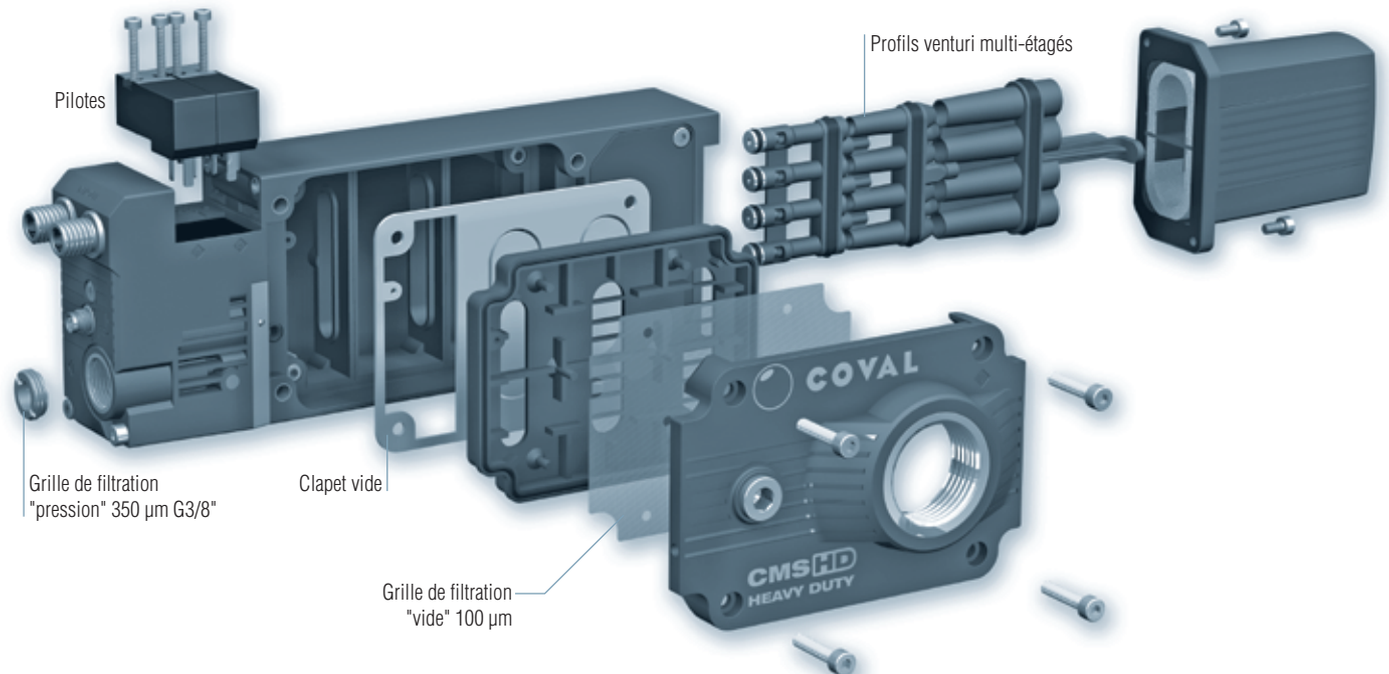
Les options d'échappement sont livrées montées en ligne mais, en fonction de l'environnement, elles peuvent être positionnées par l'utilisateur sur la face avant.



### Modularité / Maintenance

Les pompes à vide multi-étagées CMS HD ont été conçues pour résister aux contraintes de toutes vos applications et garantir un niveau de performances élevé. Toutefois, certaines pièces peuvent nécessiter un remplacement ou un nettoyage.

La conception modulaire des CMS HD permet d'assurer une maintenance simplifiée, grâce à une très grande accessibilité des fonctions.



# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Guide de choix



NFC )))

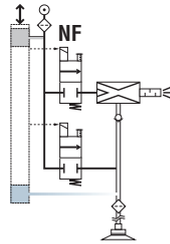
IO-Link

#### Commande du vide : 2 solutions

**Modèle CMSHD\_\_S** : pompe à vide à commandes du vide **NF** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide n'est plus généré. En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

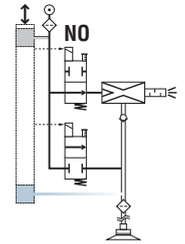
- Électrovannes de commandes du vide et du soufflage NF.
- Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles CMSHD\_\_SVX\_) :
  - commandé par signal externe ;
  - automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).



**Modèle CMSHD\_\_V** : pompe à vide à commandes du vide **NO** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue → sécurité positive.

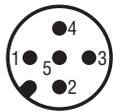
- En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.
- Électrovanne de commande du vide NO.
- Électrovanne de commande du soufflage NF.
- Soufflage commandé par signal externe.



#### Connexions électriques

##### VOC15P :

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle

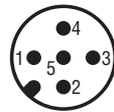


- |   |  |
|---|--|
| 1 | /  |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Commande soufflage 24 V CC                   |
| 5 | /  |



##### VXC15X :

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle



- |   |  |
|---|--|
| 1 | 24 V CC                                      |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Prise pièce 24 V CC TOR1 - C/Q               |
| 5 | Commande soufflage 24 V CC                   |



- 1 connecteur M8 4 pôles mâle → IHM déportée



- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | 24 V CC       |
| 2 | RS485 (DATA+) |
| 3 | 0 V - GND     |
| 4 | RS485 (DATA-) |

##### VXC18X :

- 1 connecteur M12 8 pôles mâle



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Prise pièce 24 V CC TOR1                      |
| 2 | 24 V CC                                       |
| 3 | /   |
| 4 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup>  |
| 5 | Perte pièce 24 V CC TOR2 - C/Q <sup>(2)</sup> |
| 6 | Commande soufflage 24 V CC                    |
| 7 | 0 V - GND                                     |
| 8 | /   |



- 1 connecteur M8 4 pôles mâle → IHM déportée



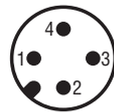
- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | 24 V CC       |
| 2 | RS485 (DATA+) |
| 3 | 0 V - GND     |
| 4 | RS485 (DATA-) |

##### VXC24X :

- 2 connecteurs M12 4 pôles mâle



- |   |  |
|---|--|
| 1 | /  |
| 2 | Commande soufflage 24 V CC                   |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |



- |   |   |
|---|---|
| 1 | 24 V CC                                 |
| 2 | Perte pièce 24 V CC TOR2 <sup>(2)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                               |
| 4 | Prise pièce 24 V CC TOR1 - C/Q          |
| 5 | /                                       |



- 1 connecteur M8 4 pôles mâle → IHM déportée



- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | 24 V CC       |
| 2 | RS485 (DATA+) |
| 3 | 0 V - GND     |
| 4 | RS485 (DATA-) |

⊗ : connexions pour IO-Link

<sup>(1)</sup> commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :  
 - **S** : commande vide 24 V CC  
 - **V** : commande arrêt du vide 24 V CC

<sup>(2)</sup> TOR2 paramétrable :

- perte pièce (par défaut)
- ou défaut alimentation électrique (inférieure à 21,6V ou supérieure à 26,4 V)
- ou défaut pression (inférieure à 5 bar ou supérieure à 8 bar)

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

Pour commander



NFC )))

IO-Link



### CMS HD non piloté

**CMSHD90X 100 N VO G4 K**

DÉBIT	
700 NI/min	<b>50</b>
1100 NI/min	<b>100</b>
1600 NI/min	<b>150</b>

ÉCHAPPEMENT	
<b>K</b>	Silencieux débouchant
<b>E</b>	Collecteur d'échappement
<b>F</b>	Diffuseur

**Exemple de référence composée d'une pompe à vide multi-étagée non pilotée :**  
**CMSHD90X100NVOG4K**

Pompe à vide multi-étagée non pilotée, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1100 NI/min, avec silencieux débouchant.

### CMS HD piloté

**CMSHD90X 100 S VX C15X G4 K D**

DÉBIT	
700 NI/min	<b>50</b>
1100 NI/min	<b>100</b>
1600 NI/min	<b>150</b>

VACUOSTAT / IHM	CONNECTEURS
Pompe à vide multi-étagée sans vacuostat ni IHM <b>VO C15P</b>	1xM12 - 5 pôles PNP
<ul style="list-style-type: none"> <li>CMS HD piloté simplifié sans réglage ni dialogue</li> <li>Mode Tout-Ou-Rien (SIO)</li> </ul>	

ÉCHAPPEMENT*	
<b>K</b>	Silencieux débouchant
<b>E</b>	Collecteur d'échappement
<b>F</b>	Diffuseur

\* les accessoires d'échappement sont livrés montés en ligne par défaut.

PILOTAGE GÉNÉRATEUR	
Pompe à vide à commandes du vide <b>NF</b> et soufflage <b>NF</b> . Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles CMSHD_ <b>SVX</b> ):	<b>S</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>commandé par signal externe.</li> <li>automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).</li> </ul>	
Pompe à vide à commandes du vide <b>NO</b> et soufflage <b>NF</b> .	<b>V</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soufflage commandé par signal externe.</li> </ul>	

VX C15X	
Pompe à vide multi-étagée avec vacuostat et capteur de pression intégrés, sans IHM <b>VX C15X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1xM12 - 5 pôles PNP/NPN paramétrable</li> <li>1xM8-4 pôles pour IHM déportée</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vacuostat électronique</li> <li>Sortie TOR1 "prise de pièce" 24 V CC / NO</li> <li>Mode Tout-Ou-Rien (SIO)/ IO-Link</li> <li>Compatible avec l'IHM déportée</li> </ul>	

CAPTEUR DE PRESSION	
Sans pour version <b>VO</b>	<b>-</b>
En standard sur versions <b>VX</b>	<b>D</b>

C18X	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1xM12 - 8 pôles PNP/NPN paramétrable</li> <li>1xM8 - 4 pôles pour IHM déportée</li> <li>Sortie TOR2 paramétrable 24 V CC / NO</li> </ul>	

C24X	
<ul style="list-style-type: none"> <li>2xM12 - 4 pôles PNP/NPN paramétrable</li> <li>1xM8 - 4 pôles pour IHM déportée</li> <li>Sortie TOR2 paramétrable 24 V CC / NO</li> </ul>	

**Exemple de référence composée d'une pompe à vide multi-étagée pilotée :**

**CMSHD90X100SVXC15XG4FD**

Pompe à vide multi-étagée pilotée, avec vacuostat, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1100 NI/min, commandé par une électrovanne vide NF et une électrovanne soufflage NF, 1 connecteur M12 - 5 pôles et 1 connecteur M8 - 4 pôles, avec diffuseur

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

Exemples de références composées



NFC )))

IO-Link

### CMSHD90X50NVOG4E

Pompe à vide multi-étagée non pilotée, vide maxi 80 %, débit aspiré de 700 NI/min, avec collecteur d'échappement.



### CMSHD90X150NVOG4K

Pompe à vide multi-étagée non pilotée, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1600 NI/min, avec silencieux débouchant.

### CMSHD90X100SVOC15PG4F

Pompe à vide multi-étagée pilotée, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1100 NI/min, commande par une électrovanne vide NF et une électrovanne soufflage NF, 1 connecteur M12 – 5 pôles, avec diffuseur.



### CMSHD90X100VVXC15XG4ED + HMIHD1M84P + HMIHD1FIXA

Pompe à vide multi-étagée pilotée, avec vacuostat, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1100 NI/min, commande par une électrovanne vide NO et une électrovanne soufflage NF, 1 connecteur M12 – 5 pôles et 1 connecteur M8 – 4 pôles, avec collecteur d'échappement + IHM déportée et platine de fixation en façade.

### CMSHD90X150SVXC24XG4KD

Pompe à vide multi-étagée pilotée, avec vacuostat, vide maxi 80 %, débit aspiré de 1600 NI/min, commande par une électrovanne vide NF et une électrovanne soufflage NF, 2 connecteurs M12 – 4 pôles et 1 connecteur M8 – 4 pôles, avec silencieux débouchant



8

CMS HD

# CMS HD

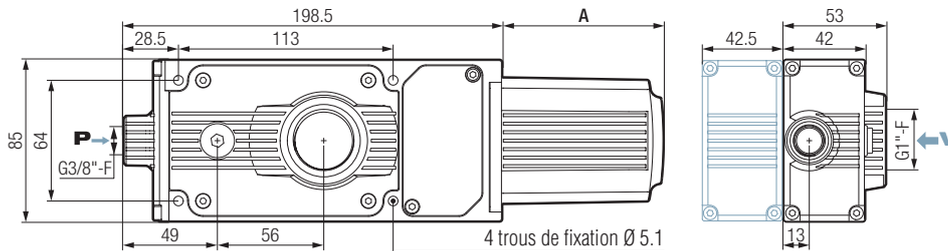
## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty Encombrements



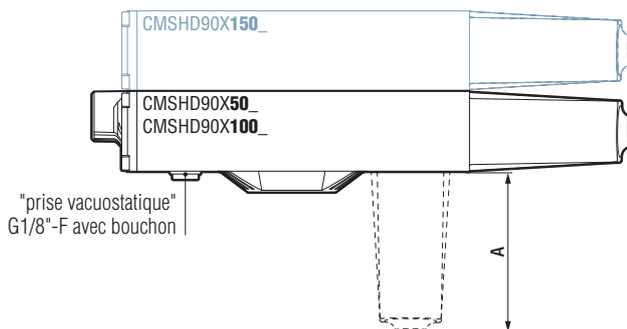
NFC )))

IO-Link

### CMS HD non piloté



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

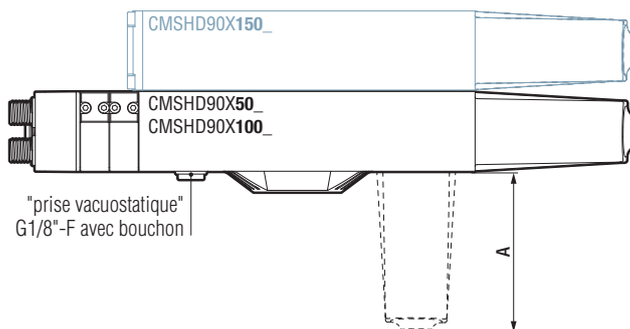
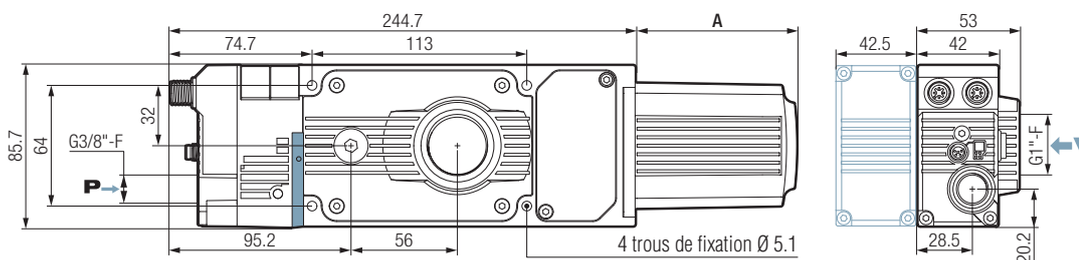


Sur notre site

[www.coval.com](http://www.coval.com)

vous trouverez les modèles 3D de nos produits, dans des formats adaptés aux principaux logiciels de CAO.

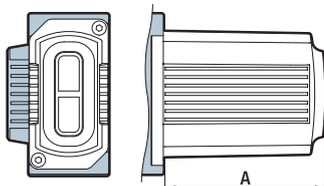
### CMS HD piloté



### Options d'échappement

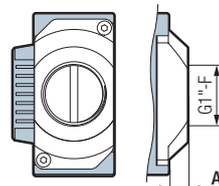
#### Silencieux débouchant

Version CMSHD...K



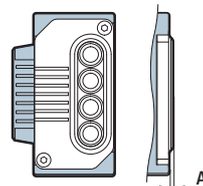
#### Collecteur d'échappement

Version CMSHD...E



#### Diffuseur

Version CMSHD...F



Type d'échappement	A
silencieux	85
collecteur	10
diffuseur	2



NFC )))

IO-Link

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [3:4:4].
- Pression d'utilisation : de 2 à 8 bar.
- Pression dynamique optimale :
  - CMSHD\_**NVO** (non piloté) : 5,5 bar.
  - CMSHD90X50**S**/50**V**/100**S**/100**V** (pilotés) : 6 bar.
  - CMSHD90X150**S**/150**V** (pilotés) : 6,5 bar.
- Raccordement Pression : G3/8"-F avec grille de filtration démontable 350 µm.
- Raccordement Vide : G1"-F avec grille de filtration démontable 100 µm.
- Raccordement pour version avec collecteur d'échappement : G1"-F
- Raccordement "prise vacuostatique" G1/8"-F.
- Vide maxi : 80 %.
- Débit aspiré : 700 à 1600 NI/min.
- Consommation d'air : 220 à 620 NI/min.
- Niveau sonore :
  - avec silencieux :
    - CMSHD90X**50**\_K : 59 dBA
    - CMSHD90X**100**\_K : 62 dBA
    - CMSHD90X**150**\_K : 67 dBA
  - avec diffuseur (version CMSHD\_**F**) : + 10 dBA / à la version avec silencieux.
- Indice de protection : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 50 millions de cycles.
- Poids : - CMSHD non piloté :
  - CMSHD\_**50/100** : 645 g.
  - CMSHD\_**150** : 1330 g.- CMSHD piloté :
  - CMSHD\_**50/100** : 890 g.
  - CMSHD\_**150** : 1575 g.
- Température d'utilisation : de 0 à 50°C.
- Matières : PA FV, laiton, aluminium, acier, NBR, PU, FKM.
- Connecteurs M12 et M8 mâles (selon version).

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Plage de mesure du vide : 0 à 99 %.
- Plage de mesure de pression : 0 à 10 bar.
- Précision de mesure de vide et pression: ± 1,5 % de la plage, compensée en température.
- Entrées/sorties protégées contre les inversions de câblage et de polarité.
- Consommation : 170 mA max. (hors charge).
- Mode de commutation des entrées / sorties : PNP ou PNP/NPN paramétrable.
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO, Standard Inputs Outputs) / IO-Link.

#### Signaux de sortie TOR1/TOR2

(uniquement sur modèles CMSHD\_**VX**\_)

- PNP ou NPN paramétrable.
- NO ou NF.
- Pouvoir de coupure : 330 mA.
- TOR1 : sortie prise pièce (réglage usine 40 % de vide).
- TOR2 paramétrable (voir Paramétrages).

#### Diagnostic

- Niveau de vide instantané (unité transmise sur IO-Link : mbar).
- Information prise de pièce, perte de pièce.
- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, pièce perdue...).
- Aide au dimensionnement du réseau de vide pour éviter les pertes de charge.
- Fonction de détection d'encrassement.

- Surveillance de la pression d'alimentation.
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Référence produit et numéro de série.
- Version logiciel.

#### Indicateur sur modèle CMSHD\_**VOC15P**\_

- Led d'état de commandes des fonctions de pilotage :
  - LED verte : commande de vide.
  - LED orange : commande de soufflage.

#### Affichages sur IHM déportée

- Indicateur d'état de prise par LED en façade (vert : prise de pièce, rouge : perte pièce).
- Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité :
  - Affichage du niveau de vide et bargraph avec rappel des seuils.
  - Indication du dépassement de la durée de vie (> 50 millions de cycles).
  - Messages explicites de défauts.
  - Picto "ventouse" indiquant l'état de commande des fonctions de pilotage :
    - Ventouse verte : commande de vide.
    - Ventouse orange : commande de soufflage.
    - Ventouse rouge : commandes simultanées du vide et du soufflage.
  - Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°.

#### Paramétrages disponibles avec l'IHM déportée ou IO-Link (uniquement sur modèles CMSHD\_**VX**\_)

- Choix du type de soufflage :
  - commandé,
  - automatique temporisé, réglable de 50 à 9999 ms.
- Seuil de prise de pièce (L1).
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1 = 40 %, h1 = 10 %.
- Sortie TOR2 (24 V CC) paramétrable (uniquement sur modèles CMSHD\_**VXC24X**\_ et **VXC18X**\_):
  - Perte pièce (par défaut)
  - ou défaut alimentation électrique (inférieure à 21,6V ou supérieure à 26,4 V)
  - ou défaut pression (inférieure à 5 bar ou supérieure à 8 bar).

#### + Paramétrages supplémentaires disponibles avec l'IHM déportée (par clavier à membrane 4 touches).

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Choix de l'unité de mesure de vide (kPa, %, mbar, inHg).
- Choix de l'unité de mesure de pression (MPa, bar, psi).
- Commandes manuelles électriques monostables.

#### Communication

##### IO-Link

- Révision : 1.1.
- Vitesse de transmission : COM3 - 230,4 kbit/s.
- Temps de cycle min. : 1 ms.
- Mode SIO : Oui.
- Process Data Input (PDI) : 6 bytes.
- Process Data Output (PDO) : 1 byte.
- Fichier de description de l'équipement IODD : disponible en téléchargement.

##### NFC

- Application mobile COVAL Vacuum Manager disponible sur :
  - Android, à partir de la version 8.1.
  - iOS, à partir de la version 13.

# CMS HD

## Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty

### Accessoires



NFC )))

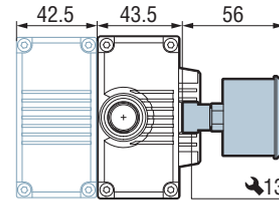
IO-Link

#### Pour visualisation du niveau de vide

##### Vacuomètre à aiguille Ø 40 mm

Réf. VAF1114ORDM18G

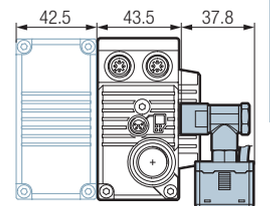
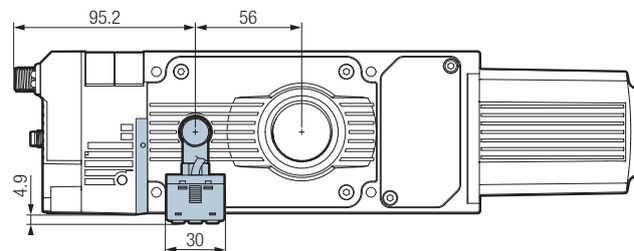
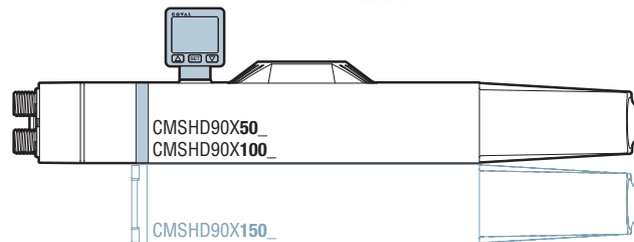
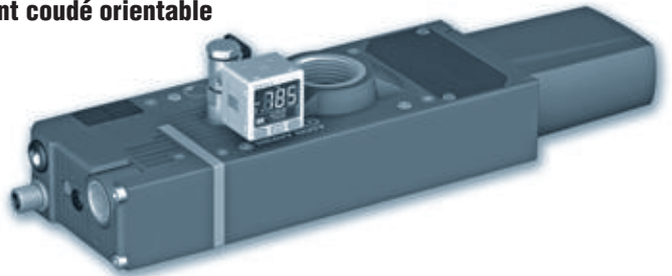
- Amortissement : par mouvement silicone (breveté).
- Mesure : tube bourdon en CuSn.
- Précision : cl. 2.5 (+/- 2,5% de la valeur max. de l'échelle).
- Boîtier ABS noir.
- Raccordement Vide : G1/8"-M.



##### Vacuostat électronique à affichage 3 couleurs avec raccordement coudé orientable

Réf. PSD100CPNPRCOM18G

- 1 connecteur M8-4 pôles.
- 1 sortie contact PNP (NO ou NF). Courant maximum de charge : 125 mA, tension maximum d'alimentation : 24 VCC, tension résiduelle :  $\leq 1,5$  V.
- 1 sortie analogique (tension de sortie  $1-5V \leq \pm 2.5\%$  F.S. (dans les limites de la gamme de pression classée), linéarité :  $\leq \pm 1\%$  F.S. / impédance de sortie: environ  $1k\Omega$ ).
- Étendue de mesure : 0,0 ~ -101.3 kPa.
- Plage de réglage : 10,0 ~ -101.3 kPa.
- Pression max. : 300 kPa.
- Fluide : air, gaz non-corrosif/ non-inflammable.
- Hystérésis réglable.
- Temps de réaction :  $\leq 2,5$  ms, avec fonction antivibratoire.
- Affichage LCD 7 segments 2 couleurs (rouge / vert), sous affichage orange (taux de rafraichissement : 5 fois / 1 sec.).
- Choix de l'unité d'affichage : kPa, MPa, kgf/cm<sup>2</sup>, bar, psi, InHg, mmHg.
- Tension d'alimentation électrique : 12 à 24 V CC  $\pm 10\%$ .
- Courant consommé :  $\leq 40$  mA (sans charge).
- Répétabilité (sortie switch) :  $\leq \pm 0,2\%$  F.S.  $\pm 1$  chiffre.
- Degré de protection : IP40.
- Température de fonctionnement : 0 - 50° C.
- Raccordement coudé Orientable 360° : G1/8"-M.



#### IHM déportée

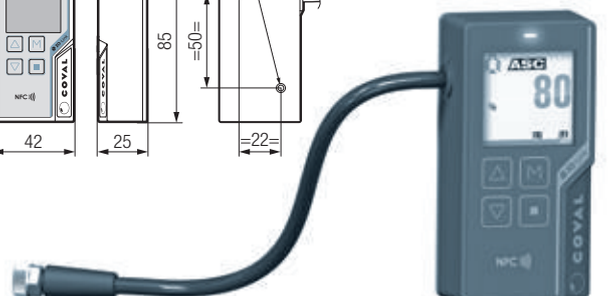
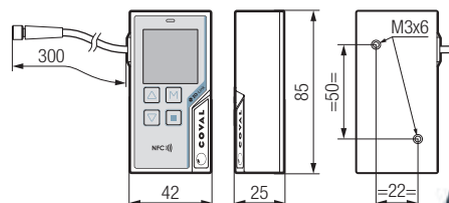
(pour CMSHD\_\_VX\_\_ uniquement)

Réf. HMIHD1M84P

- Avec câble connecteur M8-4 pôles femelle, longueur 0,3 m.

##### Accessoires pour IHM déportée (voir détails p. 8/71)

- Platine de fixation en façade : réf. HMIHD1FIXA
- Platine de fixation 90° : réf. HMIHD1FIXB
- Platine de fixation latérale sur CMS HD : réf. HMIHD1FIXC
- Câble de liaison M18-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle :
  - Longueur 2 m : réf. CDM8MF4PL2
  - Longueur 5 m : réf. CDM8MF4PL5
  - Autres longueurs sur demande.





# Amplificateurs d'air

## Chapitre 9

### M--C



#### Amplificateurs d'air

- Principe de fonctionnement basé sur l'effet COANDA
- Diamètre (Ø) de passage : 6, 10, 20, 30, 40 mm
- Débit : entre 200 et 5000 NI/min selon la pression d'alimentation (entre 1.5 à 6 bar)
- Matière du corps : aluminium
- Conseillé pour prise de produits poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons

P<sub>9/2</sub>

### MD



#### Amplificateurs d'air

- Principe de fonctionnement basé sur l'effet COANDA
- Diamètre (Ø) de passage : 26,6 et 38,1 mm
- Débit : entre 2015 et 4370 NI/min selon la pression d'alimentation (entre 3 à 5 bar)
- Matière du corps : aluminium
- Conseillé pour prise de produits poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons

P<sub>9/5</sub>

### TVM



#### Tuyaux pour Amplificateurs d'air

- Tuyau flexible en polyuréthane renforcé par une spirale d'acier
- 4 Ø disponibles : Ø 25 – Ø 40 – Ø 50 et Ø 60 mm
- Traité antistatique, conforme à la norme DIN 53486
- Utilisation avec les amplificateurs d'air, Série M--C
- Grande résistance à l'abrasion, aux huiles de coupe et aux rayons UV

P<sub>9/6</sub>

# M--C - MD

## Amplificateurs d'air

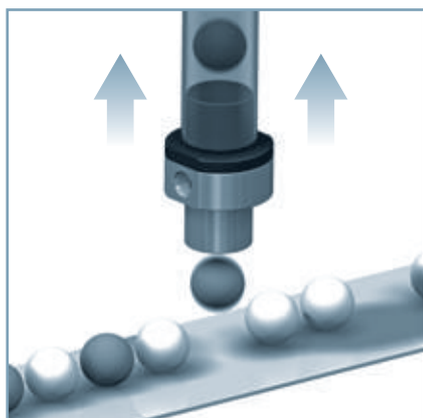
### Applications



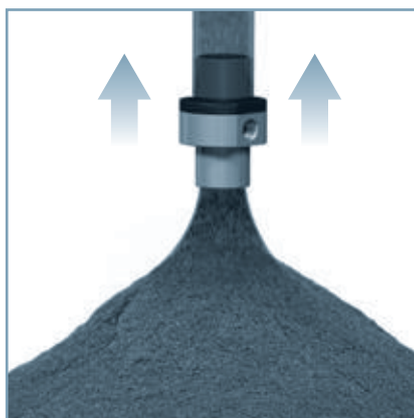
#### SOUFFLAGE, NETTOYAGE, ASPIRATION DE DÉCHETS



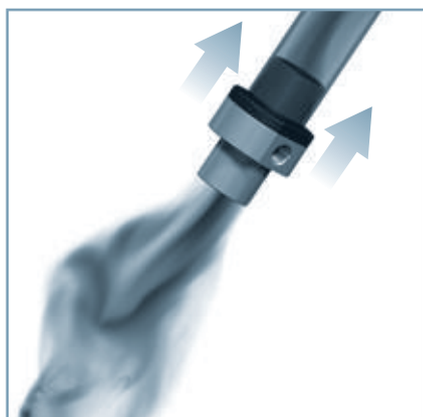
#### TRI PONDÉRAL



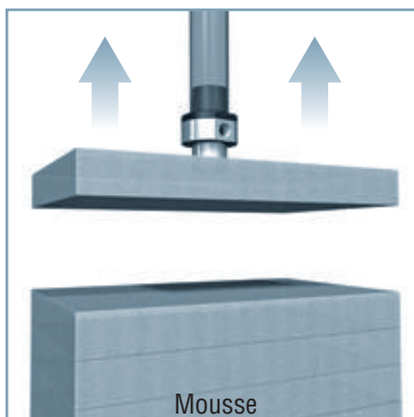
#### TRANSPORT DE PRODUITS PULVÉRULENTS (riz, grains de blé, de café...)



#### DÉGAZAGE, DÉSENFUMAGE



#### PRISE ET/OU DÉPILAGE DE CHARGES TRÈS POREUSES





Agissant grâce à l'effet COANDA (effet de paroi), le flux moteur aspire l'air ambiant. Ce phénomène physique amplifie le débit dans des proportions importantes d'où, pour une faible consommation, un très grand débit aspiré.

- Prise de produits très poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons...

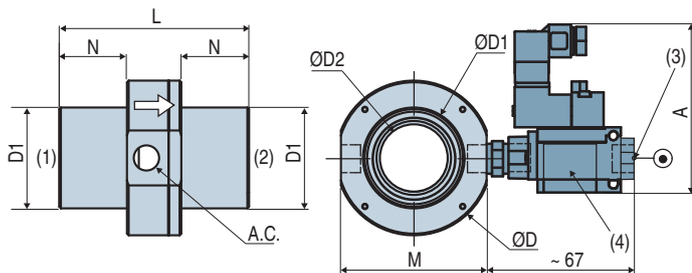
### Impératif de fonctionnement

Filtration de l'air comprimé à 5 microns pour le modèle M 6 C et 20 microns pour les autres modèles.

### Caractéristiques

	L	N	M	A.C.	ØD	ØD1	ØD2	⚖ (g)
<b>M 6 C</b>	77	27.5	37	G1/8"-F	39	20	6	100
<b>M 10 C</b>	60	20	36	G1/8"-F	40	25	10	100
<b>M 20 C</b>	90	30	55	G1/4"-F	60	40	20	295
<b>M 30 CV</b>	105	35	72	G1/4"-F	77	50	30	495
<b>M 40 CV</b>	112	40	86	G3/8"-F	92	60	40	600

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



- (1) Aspiration
  - (2) Refoulement
  - (3) G1/4"-F
  - (4) Vanne de commande, en option. Attention la vanne est incompatible avec le modèle M40CV
- A = 77 mm pour une vanne AP2 + connexion DIN (connecteur fourni)

### Spécifications

<b>Air comprimé</b>	Sec non lubrifié 1.5 à 5 bar
<b>Dépression maximale</b>	voir tableau page 9/4
<b>Matériaux</b>	Corps aluminium
<b>Température</b>	de 0 °C à 80 °C

### Informations complémentaires

- Des versions inox sont disponibles sur demande.
- Les 5 produits présentent le meilleur rapport d'amplification (consommation/débit aspiré) ; COVAL peut étudier des modèles de rapport d'amplification moindre (plus de consommation) mais d'une dépression maximale supérieure, pour le transport de pièces lourdes.



**Pour passer commande préciser :**  
**Modèle + Ø passage + Pilotage A.C. + Pilote.**  
 Exemple : M30CVAP214E1

1 : Modèle	2 : Ø de passage	3 : Pilotages A.C.	4 : Pilotes vanne	
<b>M</b>	<b>6 C</b>	6 mm	- Sans vanne de commande	
	<b>10 C</b>	10 mm		AP214 Vanne de commande A.C.
	<b>20 C</b>	20 mm	P1 Pneumatique	
	<b>30 CV</b>	30 mm		E1 24 V CC DIN
	<b>40 CV</b>	40 mm		

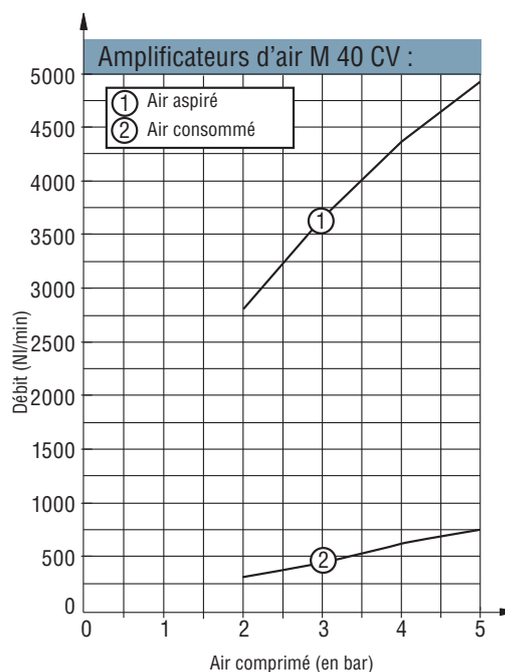
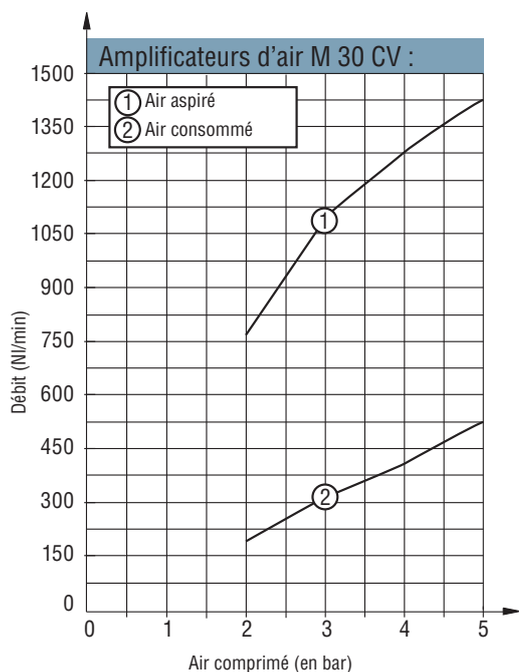
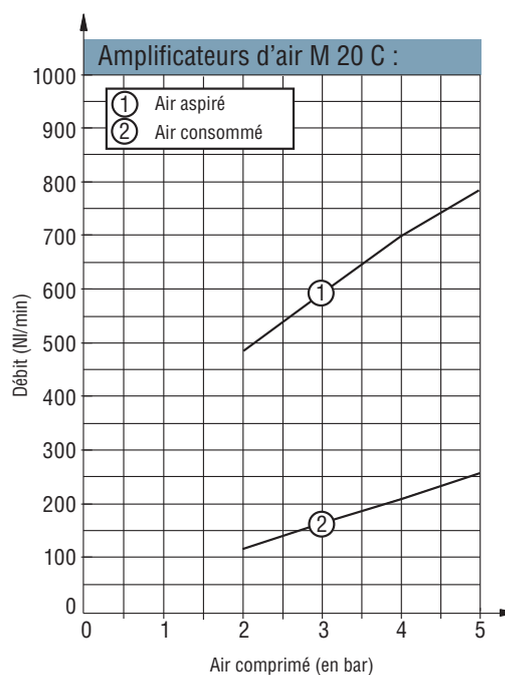
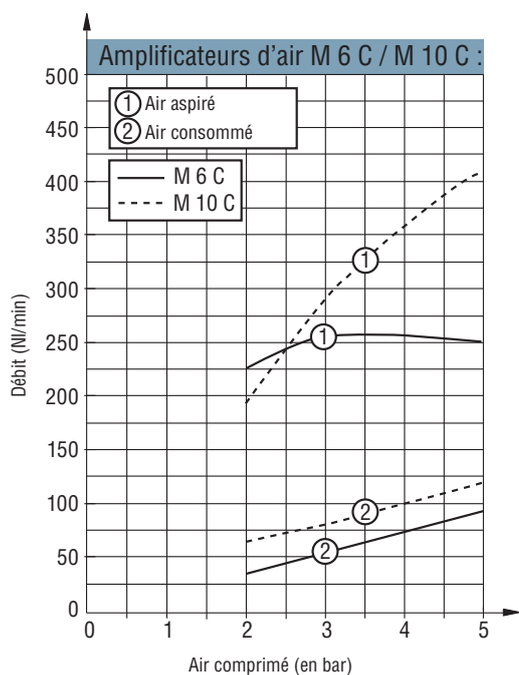


#### Dépression maximale / Pression d'alimentation

	Pression d'alimentation / Dépression maximale (en Bar)			
	2	3	4	5
<b>M 6 C</b>	900	1500	2000	2600
<b>M 10 C</b>	200	500	700	1000
<b>M 20 C</b>	207	310	400	510
<b>M 30 CV</b>	90	130	220	280
<b>M 40 CV</b>	140	200	284	360

#### Surpression maximale / Pression d'alimentation

	Pression d'alimentation / Surpression maximale (en Bar)			
	2	3	4	5
<b>M 6 C</b>	100	550	1300	2000
<b>M 10 C</b>	400	700	1500	2000
<b>M 20 C</b>	220	340	500	600
<b>M 30 CV</b>	45	70	100	160
<b>M 40 CV</b>	96	145	199	290





Agissant grâce à l'effet COANDA (effet de paroi), le flux moteur aspire l'air ambiant. Ce phénomène physique amplifie le débit dans des proportions importantes d'où, pour une faible consommation, un très grand débit aspiré.

- Prise de produits très poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons...

### Caractéristiques MD25X6C

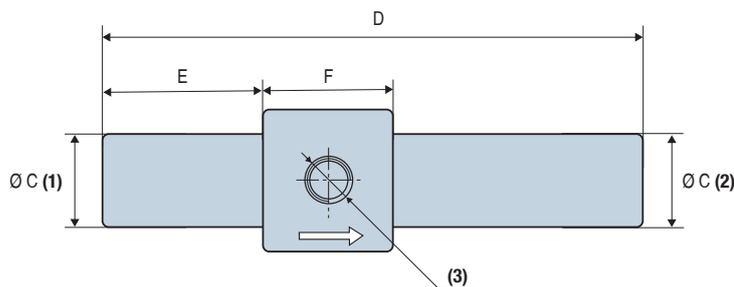
Pression (bar)	Niveau de vide (%)	Débit d'air (NI/min)	Consommation (NI/min)
3	6.1	2015	478
4	8.7	2200	614
5	10.9	2370	734

### Caractéristiques MD38X6C

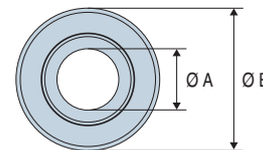
Pression (bar)	Niveau de vide (%)	Débit d'air (NI/min)	Consommation (NI/min)
3	2.7	3500	478
4	4	3975	614
5	5	4370	734

### Encombres

	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	(3)	(g)
MD25X6C	25.6	56.5	37.7	191	38.5	50.8	G3/8"-F	470
MD38X6C	38.1	69.9	50.8	191	38.1	50.8	G3/8"-F	640



- (1) Aspiration
- (2) Refoulement
- (3) Raccordement pression G3/8"-F



### Spécifications

Alimentation	Air sec non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4]
Pression d'utilisation	3 à 5 bar
Matériaux	Corps aluminium
Température	de 0 °C à 80 °C

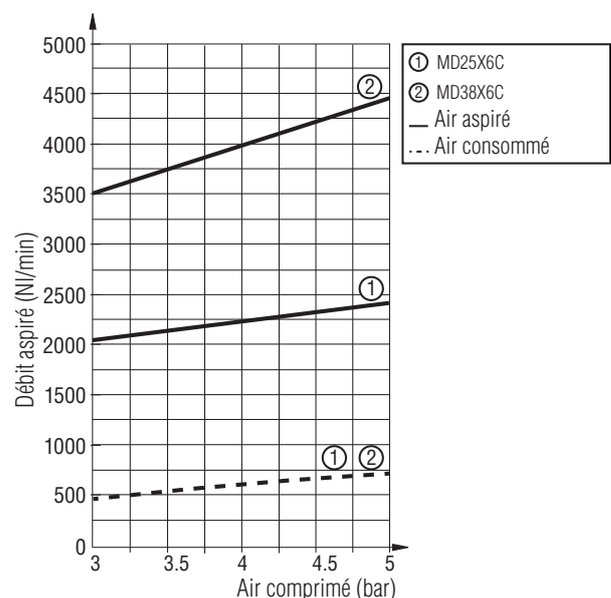
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Ø passage + version  
ex. : MD25X6C

1 : Modèle	2 : Diamètre passage	3 : Version
MD	25 25.6 mm	X6C
	38 38.1 mm	

### Courbe débit / air comprimé



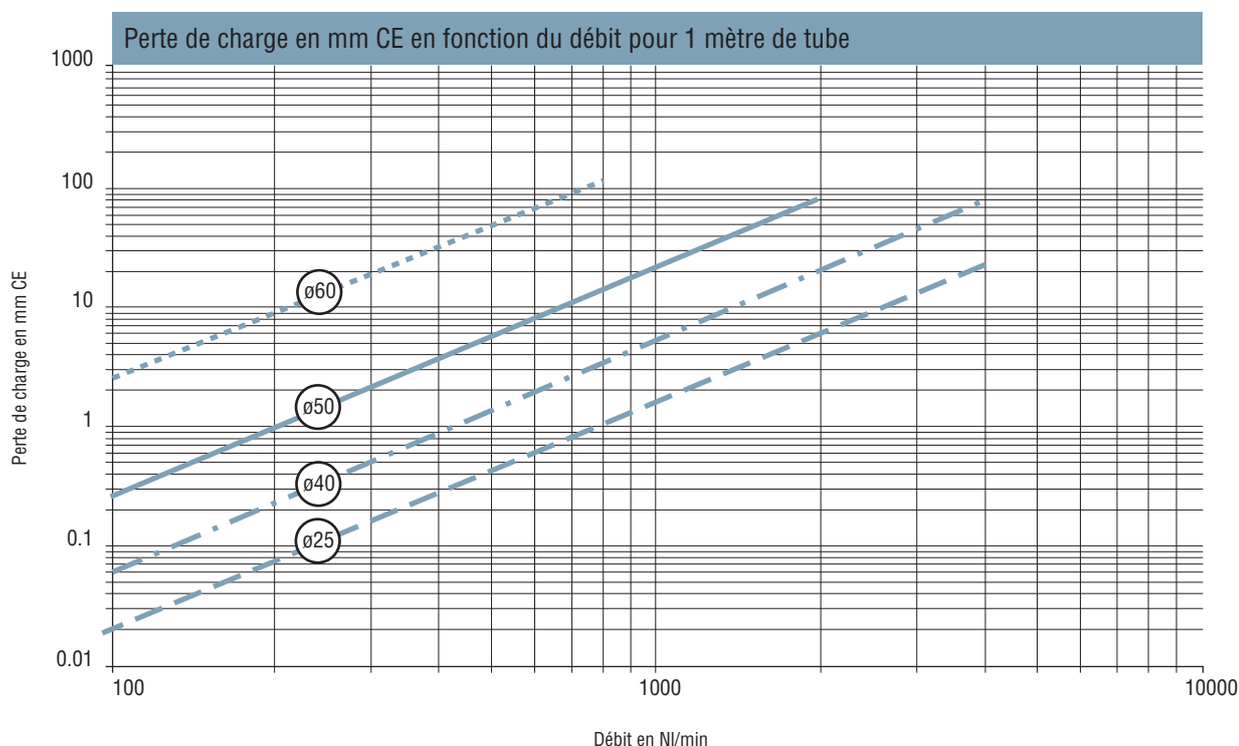


Tuyau flexible en polyuréthane renforcé par une spirale d'acier recouvert de PVC. Grande résistance à l'abrasion, résiste également aux huiles de coupe et aux rayons UV.

■ Traité antistatique d'origine, conforme à la norme DIN 53486.

### Spécifications

Diamètre D (mm)	Ø 25 - Ø 40 - Ø 50 - Ø 60
Rayon de courbure	10 x D
Dépression maximale	-250 mbar
Pression maximale	1 bar
Température	de -40 °C à 100 °C
Antistatisme	R < 108 Ohm



**Pour passer commande préciser :**

**Modèle + Diamètre + Longueur**

Exemple : TVM4010

1 : Modèle	2 : Diamètre		3 : Longueur (m)	
TVM	25	Ø 25 mm	-	Au mètre
	40	Ø 40 mm	10	Une couronne
	50	Ø 50 mm		
	60	Ø 60 mm		

# Pompes à vide électriques et turbines

## Chapitre 10

### PVS



#### Pompes à vide à palettes sèches

- Débit aspiré jusqu'à 112 m<sup>3</sup>/h
- Vide maxi : -150 mbar absolus (85% de vide relatif)
- Tensions disponibles :
  - 230 V Mono
  - 230/400 V Tri
- Disponibles en 50 ou 60 Hz
- Large gamme de débits aspirés pour répondre précisément aux applications
- Sans vibration
- Maintenance réduite : Fonctionnement sans huile, refroidissement à air, roulements auto-lubrifiés

P<sub>10/2</sub>

### TCL



#### Turbines à canal latéral mono-étagées et bi-étagées

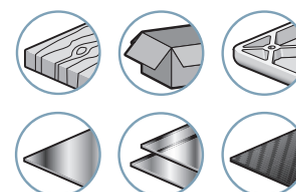
- Débit aspiré jusqu'à 1250 m<sup>3</sup>/h
- Vide maxi : -410 mbar absolus
- Disponibles :
  - 50 et 60 Hz
  - Mono-étagées ou bi-étagées
- Large gamme de débits aspirés pour répondre précisément aux applications
- Sans vibration
- Pas de maintenance : roulements auto-lubrifiés, roue à aubes sans contact

P<sub>10/6</sub>



Les pompes à vide électriques à palettes sèches, série PVS, sont compactes et robustes. Elles sont équipées d'un filtre à l'aspiration, de soupapes de régulation de vide et d'échappement. Fonctionnement silencieux et sans vibration, elles permettent de répondre à une grande variété d'applications.

Domaines d'activité



### Avantages

- Large gamme de débits aspirés pour répondre précisément aux applications
- Sans vibration
- Maintenance réduite : Fonctionnement sans huile, refroidissement à air, roulements auto-lubrifiés
- Soupape de sécurité intégrée
- Disponibles en 50 ou 60 hz - Courant alternatif ou triphasé

### Caractéristiques

Modèle	Hz	m³/h	Vide (%)	kW	Vitesse de rotation (min-1)	Tension (V)	Intensité (A)	Raccordement vide	dB(A)	 (kg)
PVS4T3	50	4.1	85	0.18	2800	175-260/300-450	1.08/0.62	G1/4"-F	59	7
	60	4.7		0.216	3360	202-300/350-520	1.08/0.62		61	
PVS8M1	50	8	85	0.35	2700	230 +/-10%	3.9	G3/8"-F	58	9.5
	60	9.1		0.42	3200		3.4		61	
PVS8T3	50	8	85	0.37	2800	175-260/300-450	2.35/1.35	G3/8"-F	58	9.5
	60	9.1		0.44	3150	202-300/350-520	2.4/1.4		61	
PVS10M1	50	10	85	0.37	1380	230 +/-10%	3.0	G1/2"-F	60	16
	60	12		0.44	1630		3.4		62	
PVS10T3	50	10	85	0.37	1420	175-260/300-450	2.3/1.33	G1/2"-F	60	16
	60	12		0.45	1700	202-300/350-520	2.35/1.36		62	
PVS16M1	50	16	85	0.55	1360	230 +/-10%	4.6	G1/2"-F	61	22.5
	60	19		0.66	1600		5.2		64	
PVS16T3	50	16	85	0.55	1420	175-260/300-450	3.8/2.2	G1/2"-F	61	22.5
	60	19		0.70	1700	202-300/350-520	3.9/2.25		64	
PVS25M1	50	25	85	0.80	1350	230 +/-10%	6.4	G3/4"-F	62	29
	60	30		1.00	1600		7.2		67	
PVS25T3	50	25	85	0.75	1430	190-255/330-440	3.9-4.85/2.25-2.8	G3/4"-F	62	29
	60	30		0.90	1690	190-290/330-500	4.65-4.25/2.7-2.45		67	
PVS40M1	50	40	85	1.10	1350	230 +/-10%	7.6	G3/4"-F	67	41
	60	48		1.620	1620		7.3		72	
PVS40T3	50	40	85	1.25	1430	190-255/330-440	5.2-6.2/3.0-3.6	G3/4"-F	67	41
	60	48		1.50	1680	190-290/330-500	6.9-5.7/4.0-3.3		72	
PVS55T3	50	55	90	2.2	1440	Δ230/Y400	8.2/4.8	G1"-F	71	76
	60	66		2.6	1705		9.0/5.2		73	
PVS100T3	50	98	90	3.0	1445	Δ230/Y400	12.1/7.0	G1" 1/2-F	75	100
	60	112		3.6	1705		12.7/7.4		77	

Version M1 : Monophasé (1~)

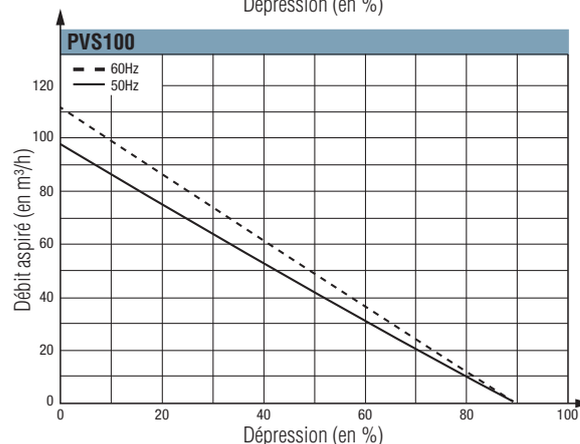
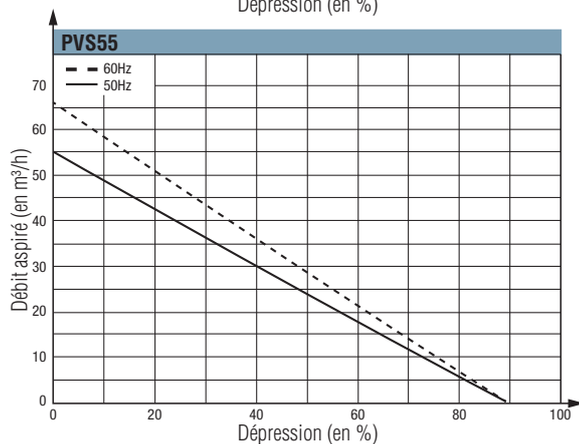
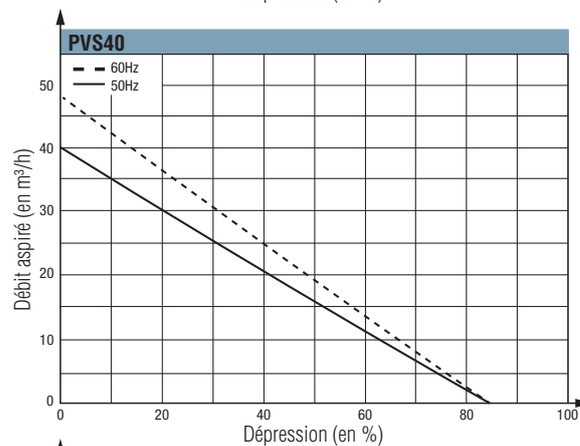
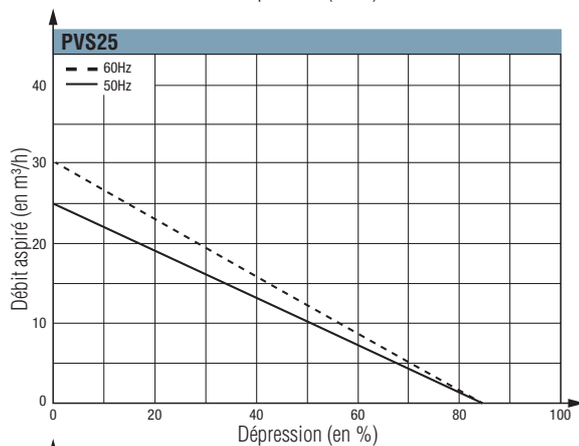
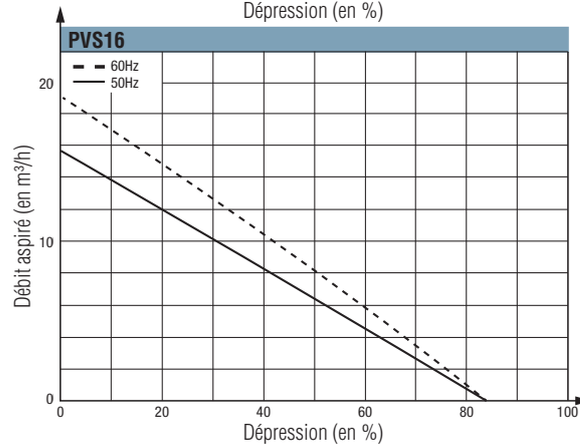
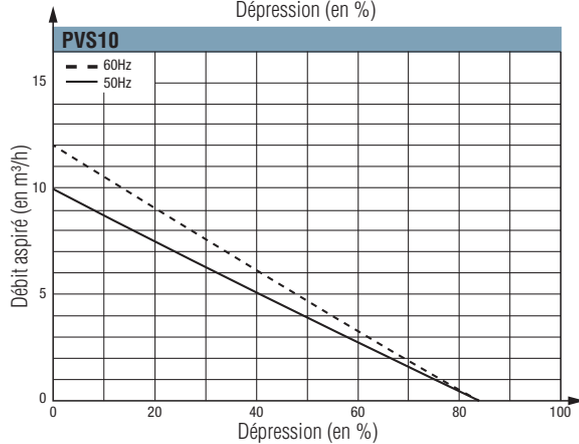
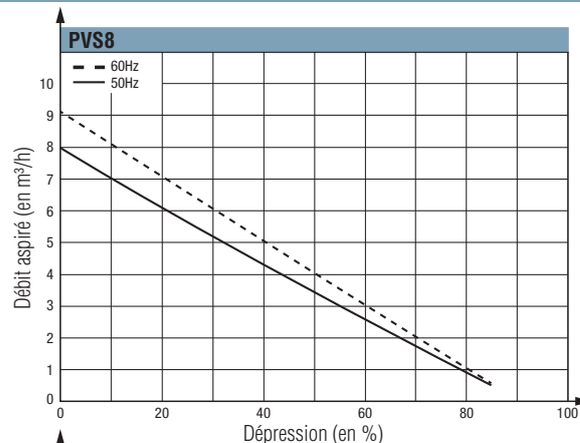
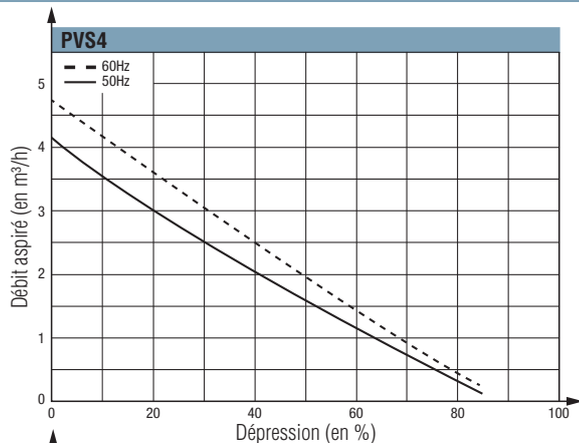
Version T3 : Triphasé (3~)

### Spécifications

Degré de protection électrique	PVS4 à 40 : IP54 PVS55 et 100 : IP55
Classe d'isolation	ISO F
Matériels	Acier, aluminium, polypropylène, carbone
Température de fonctionnement	De 5°C à 45°C



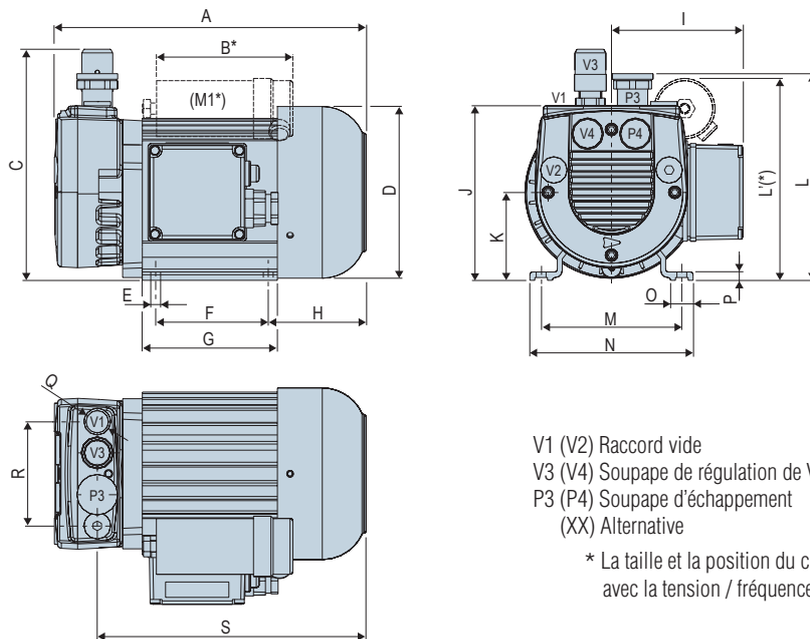
#### Débit aspiré (m³/h) / Dépression (%)



# PVS

## Pompes à vide à palettes sèches

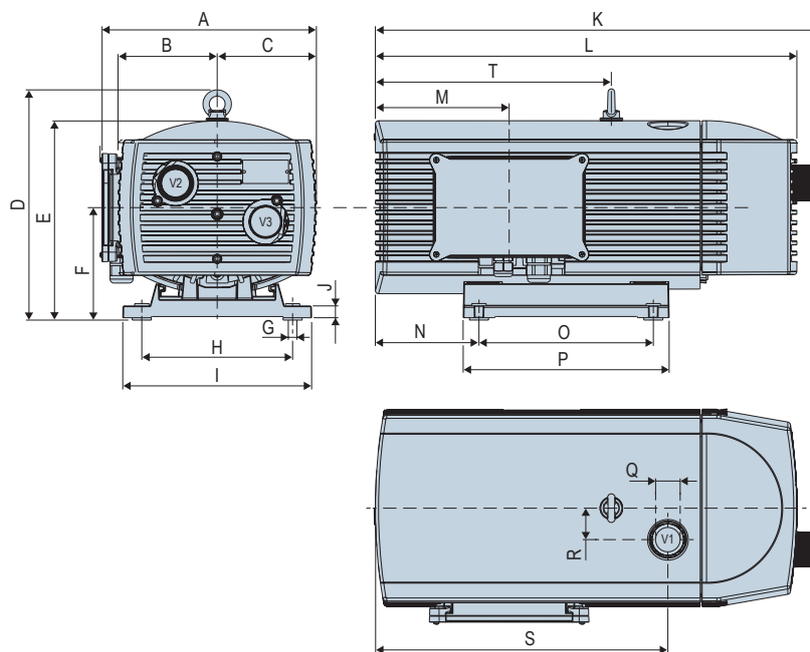
### Encombrements



V1 (V2) Raccord vide  
 V3 (V4) Soupape de régulation de Vide  
 P3 (P4) Soupape d'échappement  
 (XX) Alternative

\* La taille et la position du condensateur peuvent changer avec la tension / fréquence changées.

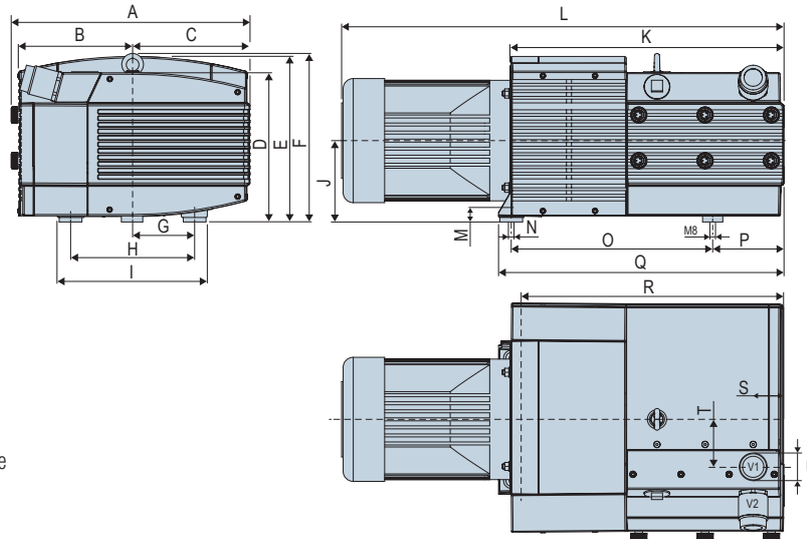
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L'	M	N	O	P	Q	R	S
PVS4T3	221.5	-	165.5	125	7	80	96	69.5	93	125.5	63	148	-	100	116	16	6	G1/4"-F	74.6	191
PVS8M1	253	94	171.5	125	7	80	116	89.5	93	131	63	154	143	100	116	16	6	G3/8"-F	79	198
PVS8T3	252	-	179.5	141	7	80	101	82.5	101	139	71	162	-	112	136	16	7	G3/8"-F	79	219



V1 Raccord vide  
 V2 Soupape de régulation de Vide  
 V3 Soupape d'échappement

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
PVS10	206	90	90	-	189	107	7	112	142	15	429	387	123	106	160	200	G1/2"-F	35	257	-
PVS16	231	102.5	102.5	-	205	113	7	125	155	15	452	416	151.5	73	202	242	G1/2"-F	35	291.5	263
PVS25	260	125	125	293	253	143	7	190	238	15	505	465	161.5	96	220	260	G3/4"-F	40	302	263
PVS40	270	125	125	293	253	143	7	190	238	15	572	532	168.5	131	220	260	G3/4"-F	40	363.5	298

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
 Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



V1 Raccord vide  
V2 Soupape de régulation de Vide

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
<b>PVS55T3</b>	353	195	141	289	312	328	95	190	250	162	415	704	30	12	326	96	448	397	46	85	G1"-F
<b>PVS100T3</b>	470	223	230	297	330	336	122.5	245	295	162	539	843	30	12	398	140	563	501	60	95	G1/2"-F

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



Les turbines à canal latéral, Série TCL, grâce à leurs grandes capacités d'aspiration, permettent la manipulation de cartons, mousses, ou d'autres matériaux poreux.

Domaines d'activité



### Avantages

- Grande capacité d'aspiration
- Sans vibration
- Pas de maintenance : roulements auto-lubrifiés, roue à aubes sans contact
- Soupape de sécurité (en option)
- Large gamme de débits aspirés pour répondre précisément aux applications

### Caractéristiques

Modèles	Hz	m³/h	Vide (%) <sup>1</sup>	kW	Nombre d'étages	Tension (V) <sup>2</sup>	Intensité (A)	dB(A) <sup>3</sup>	Poids (g)
TCL210T40A2S	50	210	39	4.0	2	345-415 Δ / 600-720 Y	10 Δ / 5.8 Y	72	44
	60	250	41	4.6		9.9 Δ / 5.71 Y	74	44	
TCL315T43A2S	50	315	36	4.3	2	345-415 Δ / 600-720 Y	10 Δ / 5.2 Y	73	54
	60	375	32	4.8		380-480 Δ / 660-720 Y	10.4 Δ / 6 Y	76	54
TCL530T75A2S	50	530	40	7.5	2	345-415 Δ / 600-720 Y	16.7 Δ / 9.6 Y	74	86
	60	620	36	8.6		380-480 Δ / 660-720 Y	17.3 Δ / 10 Y	78	86
TCL1050T125B1S	50	1050	29	12.5	1	345-415 Δ / 600-720 Y	28 Δ / 16.2 Y	74	116
	60	1250	27	14.5		380-480 Δ / 660-720 Y	29 Δ / 16.7 Y	79	116

(1) Des soupapes de décharge sont disponibles pour limiter la pression différentielle

(2) Autres tensions sont disponibles sur demande

(3) Mesure du niveau sonore selon conforme à la norme EN ISO 3744 à 1 m de distance avec des tuyaux connectés

### Spécifications

Degré de protection électrique	IP55
Classe d'isolation	ISO F
Certifications	CE, UL et CSA
Matières	Carter et roue à aubes en aluminium coulé sous pression
Température ambiante	-25°C à +40°C

### Accessoires sur demande :

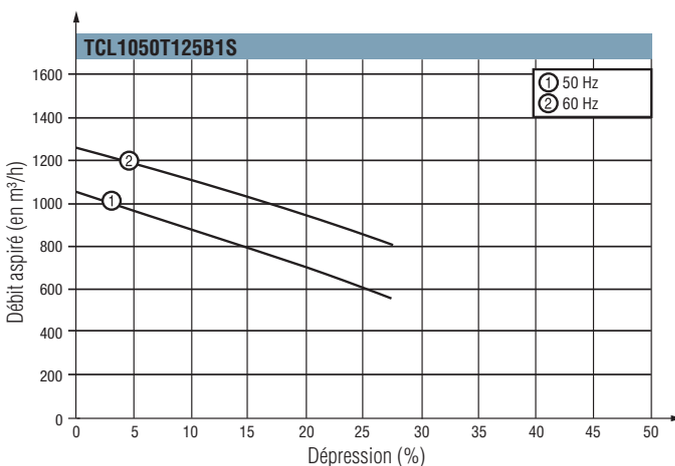
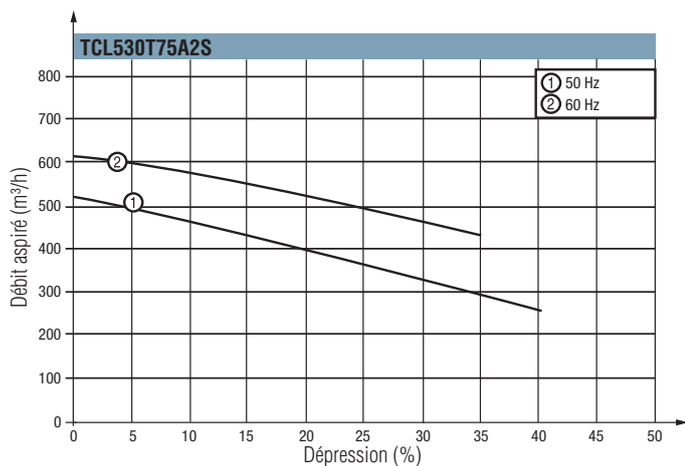
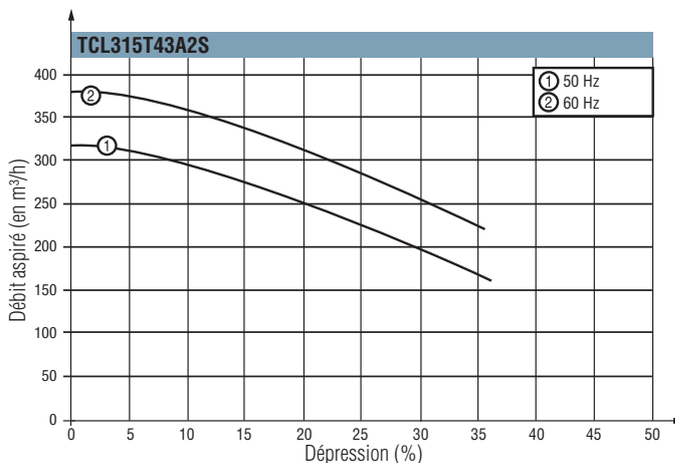
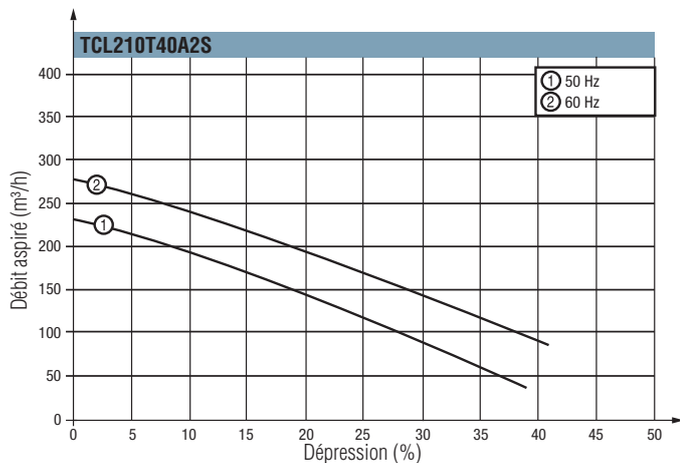
- Soupape de sécurité
- Vanne d'inversion
- Caisson d'insonorisation



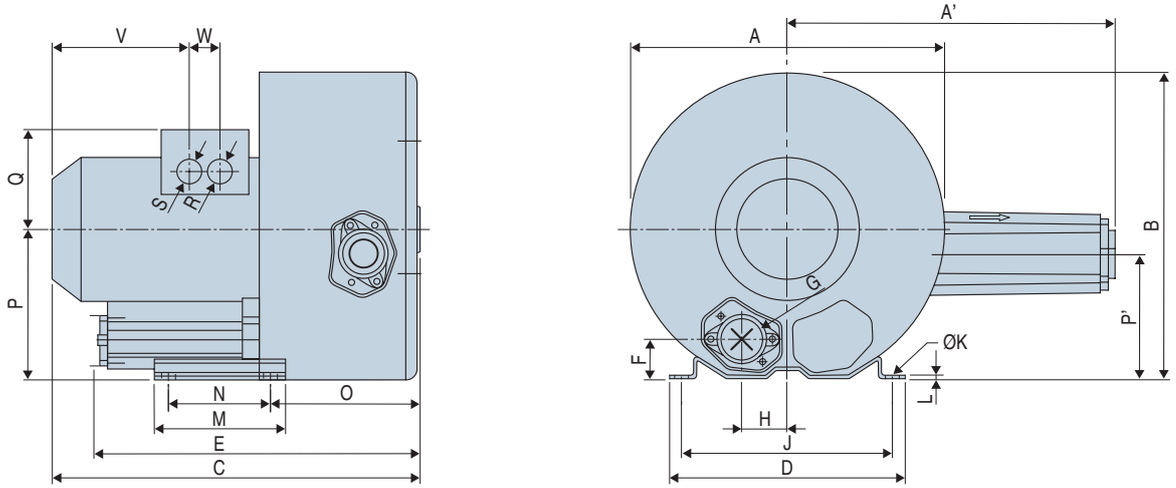
Préciser référence : TCL210T40A2S  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus



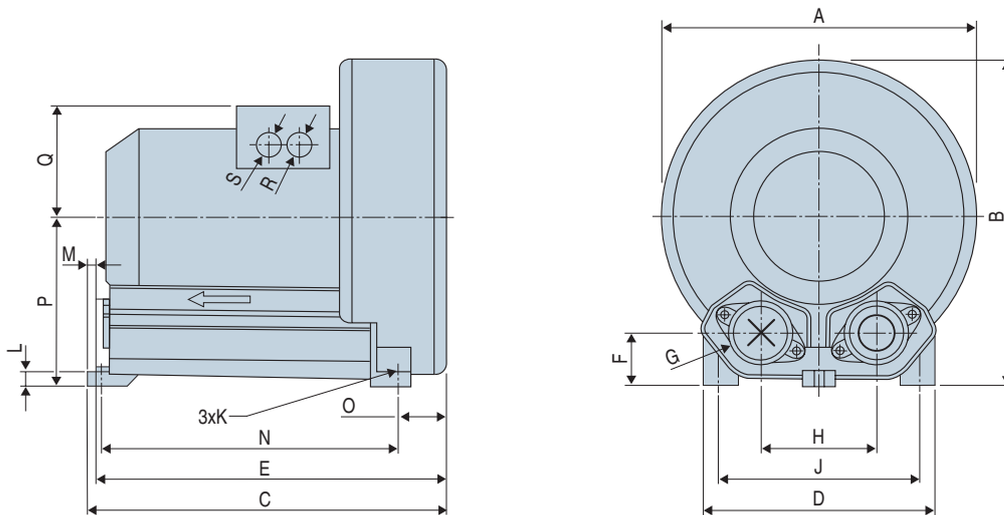
#### Débit aspiré (m³/h) / Dépression (%)



Les courbes sont valables pour un fonctionnement continu; milieu: air à 15°C, mesuré à l'orifice d'entrée et à une contre-pression atmosphérique de 1013 hPa (mbar abs.), tolérance: ± 10%; température ambiante: -25° à +40°C.



Modèles	A	A'	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	P'	Q	R	S
TCL210T40A2S	372	431	361	500	295	404	48	G 2"	60	260	14	4	155	115	171	175	144	135	4xM32x1.5	
TCL315T43A2S	426	426	420	526	325	449	54	G 2"	63	290	15	4.5	180	140	205	198	164	148	4xM32x1.5	
TCL530T75A2S	500	579	491	589	394	575	66	G 2 1/2"	76	356	15	6	217	170	236	241	200	167	4xM32x1.5	



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
TCL1050T125B1S	560	579	645	412	613	92	G 4"	207	360	15	21	39	533	89	300	197		4xM32x1.5

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
 Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



# Accessoires pompes à vide

## Chapitre 11

QR



### Dispositif de dépose rapide

- Raccordement sur la pression par raccord G1/8"-Femelle
- Raccordement sur réseau vide par un filetage G1/8"-Mâle
- Débit de remise à l'atmosphère : environ 150 NL/min
- Permet une remise à l'atmosphère rapide et automatique d'un réseau de vide
- Réduit les temps de cycle
- Evite l'ajout d'un distributeur de soufflage
- Commande du clapet synchronisée avec l'alimentation de l'éjecteur

P<sub>11/3</sub>

MS



### Dispositif de contre-soufflage

- Branchement direct sur des micro et mini-éjecteurs grâce au raccordement M5
- Raccordement pression par raccord instantané pour tube Ø 4x6 ou 2,7x4
- 100 NL/min du débit de soufflage à 5 bar
- Permet un soufflage direct sur les micro-éjecteurs type VR ou tout autre raccordement M5
- Réduit les temps de cycle
- Evite l'utilisation d'un distributeur étanche au vide

P<sub>11/4</sub>

FVI



### Filtres à vide

- Une gamme de 6 modèles différents de filtres à vide pour une adaptation optimale selon les sources de génération de vide
- 3 matières de filtration : papier, polyester et inox
- 6 possibilités de raccordement selon modèle : G3/8", G1/2", G3/4", G1"1/4, G1"1/4 et G2"
- Filtre à vide idéal pour les sources de vide à gros débit d'aspiration
- Solution optimisée selon les milieux d'utilisation grâce aux trois types de matière des cartouches filtrantes
- Une large gamme pour un choix adapté à l'application
- Facilité de remplacement de la cartouche en cas d'encrassement

P<sub>11/5</sub>

FVUM  
FVUG

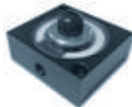


### Filtres à vide

- Une gamme de 4 modèles
- 2 tailles et 3 types de fixations : G1/4", G3/8" et G1/2"
- Cuve transparente
- Cuve transparente, visualisation de l'encrassement
- Différents modèles permettant un choix adapté à l'application

P<sub>11/7</sub>

FVG



### Mini-filtres à vide

- Une gamme de 3 modèles
- Idéal pour le montage avec les micro et mini-éjecteurs en ligne
- Facilité de remplacement de la cartouche en cas d'encrassement

P<sub>11/8</sub>

FVL12



### Filtres à vide en ligne

- Grille inox 400 microns
- Facilité de montage en ligne sur le réseau de vide ou directement sur la pompe à vide

P<sub>11/9</sub>

FVL68



### Filtre à vide en ligne

- Cartouche instantanée pour tuyaux calibré 6x8
- Intégration rapide sur un réseau de vide

P<sub>11/9</sub>

FSLI



### Filtres à vide séparateurs de liquides

- 2 filtrations (60 et 100 microns)
- Cuve transparente
- Purge manuelle
- Recommandés pour retenir les liquides et particules présents dans un réseau de vide

P<sub>11/10</sub>

# Accessoires pompes à vide

## Chapitre 11

### SIL GV



#### Silencieux diffusants

- Réduction du niveau sonore entre 30 et 39 dBA
  - Passage d'air à travers une matière phonique
  - Disponible en 4 tailles
  - 4 types de raccords M-5F, G1/8", G1/4", G 1/2"
- Très bonne atténuation sonore
  - Diffusion douce de la sortie d'air
  - Encombrement réduit

P<sub>11/11</sub>

### SIL K--C



#### Silencieux débouchants

- Réduction du niveau sonore entre 30 et 33 dBA
  - Absorption latérale du bruit sur matière textile phonique
  - Disponible en 5 tailles
  - 3 types de raccords G1/8", G1/4", G1/2"
- Atténuation sonore maîtrisée
  - Pas d'encrassement
  - Pas de perte de charge
  - Idéal pour les milieux poussiéreux
  - Possibilité de collecter l'échappement

P<sub>11/11</sub>

### CD CC



#### Connecteurs électriques à visser

- M8 et M12
- 4 et 5 pôles
- Droit ou coudé

P<sub>11/12</sub>

# QR

## Dispositif de dépose rapide

### Quick Release



Solution économique développée spécialement pour les micro éjecteurs afin de répondre aux applications nécessitant une remise à l'atmosphère rapide d'un réseau de vide avec encombrement et poids réduits.

Fonctionnement :

Lorsque l'éjecteur est soumis à la pression, celle-ci s'applique sur le clapet interne du QR18 et bloque l'évacuation atmosphérique. Lorsque la pression est interrompue pour arrêter la génération du vide, la mise à l'atmosphère du réseau s'effectue automatiquement.

#### Avantages

- Permet une remise à l'atmosphère rapide et automatique d'un réseau de vide.
- Réduit les temps de cycle.
- Evite l'ajout d'un distributeur de soufflage.
- Commande du clapet synchronisée avec l'alimentation de l'éjecteur.
- Aucune consommation énergétique
- Démontage facile pour nettoyage

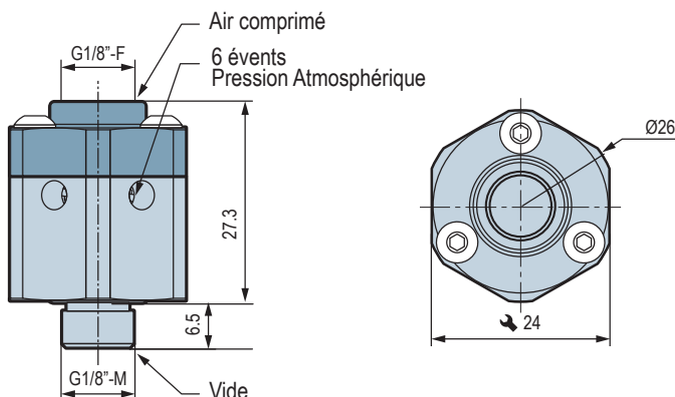
#### Caractéristiques

Modèle	Raccord	Poids (g)
QR18	G1/8"	35

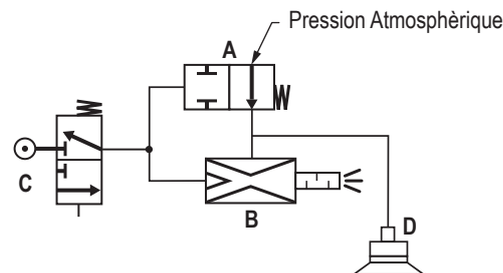
- Raccordement sur la pression par raccord G1/8"-Femelle
- Raccordement sur réseau vide par un filetage G1/8"-Mâle
- Pression d'utilisation : 2 à 7 bar
- Débit de remise à l'atmosphère : environ 150 NI/min
- Diamètre nominal : 4mm
- Matières : Aluminium, nitrile (NBR), laiton, acier
- Température d'utilisation : 0 à 50°C



#### Encombrements



#### Schéma pneumatique



- A : Dispositif de dépose rapide QR18.
- B : Ejecteur (Venturi).
- C : Distributeur d'air comprimé.
- D : Réseau de vide.



Préciser référence : QR18  
voir tableau des caractéristiques ci-dessus



Solution économique développée spécialement pour les micro éjecteurs Coval afin de répondre aux applications nécessitant la fonction soufflage avec encombrement et poids très réduits. Ce dispositif permet à l'utilisateur de brancher directement le réseau d'air comprimé sur le raccord instantané.

### Avantages

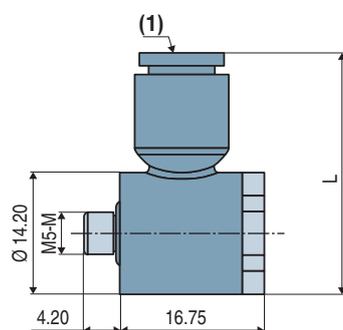
- Permet un soufflage sur VR ou tout autre raccordement M5
- Réduit les temps de cycle
- Evite l'utilisation d'un distributeur étanche au vide.

### Caractéristiques

Modèle	Raccord instantané	L
MS2M5	Ø 2.7x4	25.8
MS4M5	Ø 4x6	28.10

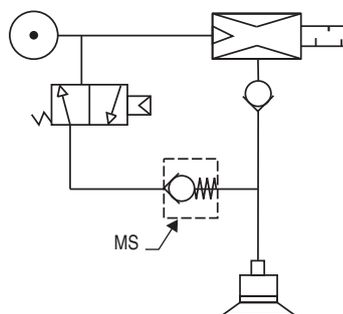
- Raccordement sur la pression par raccord instantané pour tube Ø 4x6 ou 2.7x4
- Raccordement sur réseau vide par un filetage mâle M5
- Débit de soufflage à 5 bar : 100 NI/min
- Matières : polyamide PA 6.6 + laiton (CuZn) + nitrile (NBR)

### Encombrements



(1) Raccord instantané

### Schéma pneumatique



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Raccordement instantané  
ex. : MS2M5

1 : Modèle	2 : Raccordement instantané
MS2M5	Ø 2.7x4
MS4M5	Ø 4x6

# FVI

## Filtre à vide



La gamme FVI est compatible avec les générateurs de vide pneumatiques (venturis) ou pompes à vide électriques (le modèle FVI 2 convient parfaitement pour une turbine d'aspiration). Chaque filtre est muni d'une cartouche interchangeable traitée pour assurer une bonne durabilité de l'ensemble.

L'élément filtrant est composé d'un filtre (en papier pour la version C) de passage 5 microns, ce qui est suffisant pour protéger pompes et venturis dans des conditions normales d'utilisation.

Nota : Pour les filtrations laissant un dépôt important (poudre), monter le filtre à l'horizontal ou tête en bas.

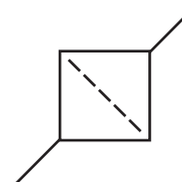
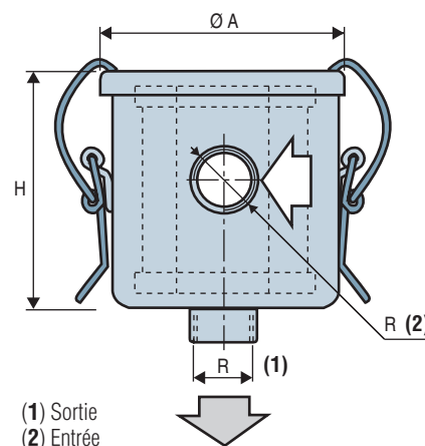
Important : Ces filtres sont conçus pour le vide. Ils ne supportent pas de pression supérieure à la pression atmosphérique.

Cartouche filtrante disponible en 3 versions : papier, polyester et inox.

### Caractéristiques

Modèles	A	H	R	Débit (Nl/min)	Masse (g)
FVI 38	79	76	G3/8"-F	400	270
FVI 12	101	86	G1/2"-F	600	600
FVI 34	101	86	G3/4"-F	600	600
FVI 114	135	96	G1"1/4"-F	1400	1050
FVI 114 G	173	156	G1"1/4"-F	2400	1850
FVI 2	201	258	G2"-F	5000	3900

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



### Spécifications

Matière Corps	Tôle acier emboutie
Traitement	Peinture noire
Filtration	5 microns avec une cartouche papier 3 microns avec une cartouche polyester 60 microns avec une cartouche inox
Pertes de charge	2 à 4% de vide sur un filtre neuf 5 à 7% de vide avec un colmatage moyen

FVI

11



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Raccordement + Matière filtrante  
ex. : FVI34P

1 : Modèle	2 : Raccordement	3 : Matière filtrante
FVI	38 G3/8"-F 12 G1/2"-F 34 G3/4"-F 114 G1"1/4"-F 114G G1"1/4"-F 2 G2"-F	C Papier P Polyester I Inox



#### Filtres

Modèles	Utilisation
<b>FVI 38</b>	GVP 20
<b>FVI 12</b>	GVP 25 - 30 - PVR 6 (6 m³/h)
<b>FVI 34</b>	Pompes à vide : 10/16 m³/h
<b>FVI 114</b>	Pompes à vide : 20/25 m³/h
<b>FVI 2</b>	Turbine

#### Filtrations

COVAL propose trois principes de filtration :

##### Modèle C : élément filtration CE

- Cartouche en papier avec une filtration de 5 microns.
- Aucun nettoyage humide possible.
- Incompatibilité en ambiance humide importante.

##### Modèle P : élément de filtration PE

- Cartouche en polyester avec une filtration de 3 microns.
- Nettoyage humide possible.

##### Modèle I : élément filtrant IE

- Cartouche en Inox, filtration de 60 microns.
- Utilisation en ambiance très humide (eau, liquide)

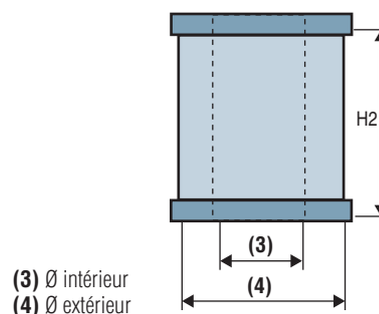
#### Accessoires

Modèles	Cartouche de rechange (*)	Ø extérieur	Ø intérieur	H2
<b>FVI 38</b>	FVI 38*E	51	23	57
<b>FVI 12</b>	FVI 12*E	64	38	68
<b>FVI 34</b>	FVI 12*E	64	38	68
<b>FVI 114</b>	FVI 114*E	98	60	71
<b>FVI 114 G</b>	FVI 114G*E	125	64	125
<b>FVI 2</b>	FVI 2*E	149	88	221

(\*) Indiquer la matière du filtre : **C** (papier); **P** (polyester); **I** (inox).

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

#### Cartouche de rechange



(3) Ø intérieur  
(4) Ø extérieur

#### Autres modèles

##### Filtres à vide série FVG 3-5-6, pour micro éjecteurs

- Cartouche en polyester
- Voir page 11/8

##### Filtres à vide série FVU M 14-38 pour pompes à vide GVP 12 et 15

- Filtres à vide série FVU G 38-12, cartouche inox en ligne, pour pompes à vide GVP 15 à 25 et petites pompes à vide électriques PVR 6.
- Voir page 11/7

# FVUM. FVUG

## Filtres à vide

L'avantage de cette gamme de filtres est de posséder une cuve transparente, permettant de visualiser l'encrassement.



### Caractéristiques

Modèles	A	B	C	D	G	Débit (NI/min)
FVUM 14	75	60	49.5	49.5	G1/4"-F	150
FVUM 38	75	64	49.5	51.5	G3/8"-F	350
FVUG 38	90.5	126.5	75	112.5	G3/8"-F	350
FVUG 12	90.5	130	75	114.5	G1/2"-F	500

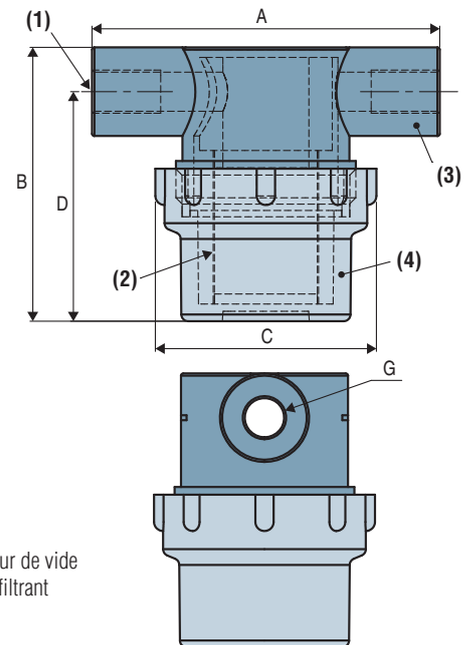
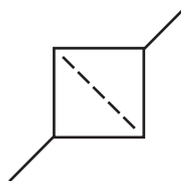
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

### Plage d'utilisation

- de - 1 à 10 bar

### Spécifications

Matière Corps	Haut : nylon 6,6 Cuve : polyamide transparent
Filtration	Deux options possibles : grille inox de 50 microns ou Polyéthylène 80 microns
Température	de 0 à 50 °C



- (1) Générateur de vide
- (2) Élément filtrant
- (3) Corps
- (4) Cuve

 Pour passer commande préciser :  
**Modèle + Taille + Raccordement + Cartouche**  
ex. : FVUG38P

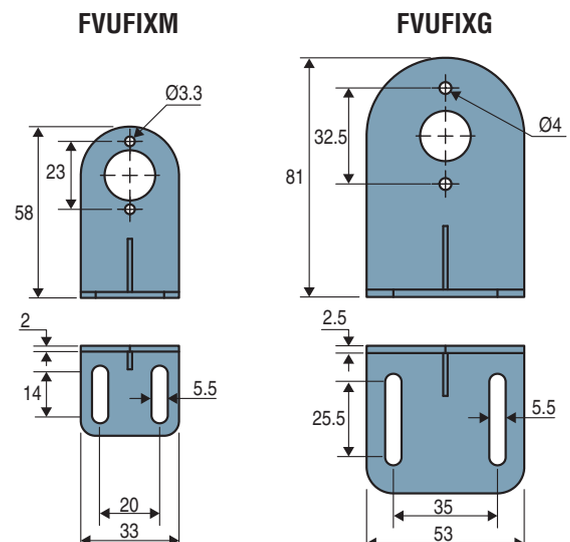
1 : Modèle	2 : Taille		3 : Raccordement		4 : Cartouche	
FVU	M	Mini	14	G1/4" pour série M	-	Inox
	G	Grand	38	G3/8" pour séries M et G	P	Polyéthylène
			12	G1/2" pour série G		

 Pour commander un élément filtrant de rechange préciser :  
ex. : FVUM12E

Modèle	Référence de l'élément filtrant
FVUM14 et 38	FVUM12E (Inox)
FVUG12 et 38	FVUG12E (Inox)
FVUM14P et 38P	FVUM12PE (Polyéthylène)
FVUG12P et 38P	FVUG12PE (Polyéthylène)

### Equerre de fixation pour filtre à vide

Modèles	Désignation	Matières
FVUFIXM	Equerre de fixation pour filtre FVUM	Inox
FVUFIXG	Equerre de fixation pour filtre FVUG	Inox



 Préciser référence ex : FVUFIXM  
Voir tableau ci-dessus

11 FVUM. FVUG

# FVG

## Mini-filtres à vide



Les filtres à vide série FVG sont particulièrement recommandés pour une filtration fine. Leur conception permet une installation embarquée aisée grâce à leur faible masse.

### Mini-filtres

Modèles	Pompes à vide
<b>FVG 3</b>	GVP 10 - VR 07 - VR 09
<b>FVG 5</b>	GVP 12 et 14
<b>FVG 6</b>	GVP 20

### Caractéristiques

Modèles	A	B	C	E	F	G	D1	D2
<b>FVG 3</b>	8	20.5	33.8	55	50	18	G1/8"-F	G1/8"-F
<b>FVG 5</b>	12.5	25	42	65	50	23	G1/4"-F	G1/4"-F
<b>FVG 6</b>	15	30	47	70	60	23	G3/8"-F	G3/8"-F

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

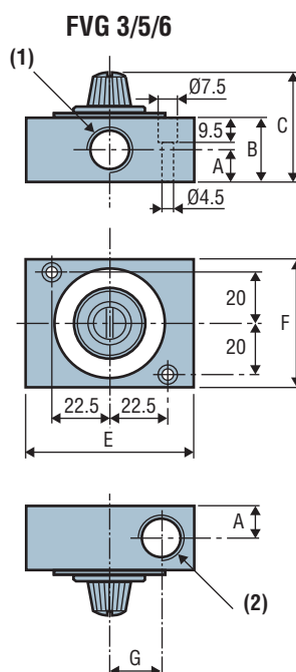
### Spécifications

<b>Pression service</b>	-1 à 5 bar
<b>Température</b>	0 à 60 °C
<b>Filtration (μ)</b>	FVG 3-5-6 : 40
<b>Masse (g)</b>	FVG 3/5/6 : 70/138,5/220
<b>Matière</b>	Corps : POM Capot : Polycarbonate Joint : Nitrile (NBR) Vis / Rondelle : Polypropylène et acier zingué Filtre : Porex

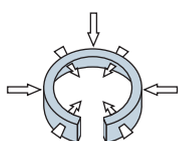
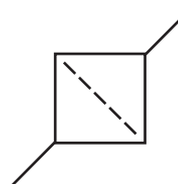
### Accessoires

Cartouches de rechange : élément filtrant interchangeable.

Pour commander la cartouche de rechange, rajouter E à la référence du modèle de filtre.



(1) D1 (Entrée)  
(2) D2 (Sortie)



Angle de filtration 300°



Pour passer commande préciser :  
**Modèle + Type + Filtre ou Cartouche**  
ex. : FVG5

1 : Modèle	2 : Type	3 : Filtre ou Cartouche
<b>FVG</b>	<b>3</b> FVG 3	- Filtre
	<b>5</b> FVG 5	E Cartouche
	<b>6</b> FVG 6	

# FVL 12

## Filtre à vide en ligne



Le filtre en ligne FVL 12 permet une intégration rapide sur les pompes à vide GVP et GEMP.

### Spécifications

<b>Matière</b>	Corps : Laiton nickelé Grille : inox 400 microns
<b>Masse</b>	50 g

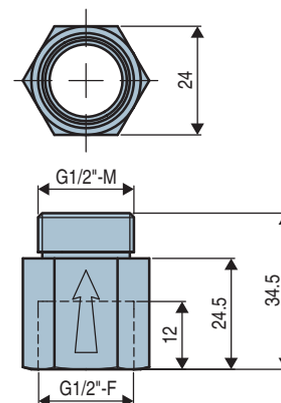
### Montage en option

Le filtre en ligne série FVL 12 se monte également en option GVO P sur les pompes à vide série GVP. Voir page 7/7.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



Pour passer commande préciser : FVL12



# FVL 68

## Filtre à vide en ligne



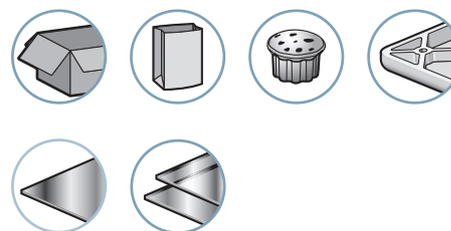
Le filtre en ligne FVL68 permet une intégration rapide sur un réseau de vide grâce à sa cartouche instantanée pour tuyau calibré 6x8.

Idéal pour protéger un générateur de vide d'un encrassement moyen. Le FVL est équipé d'une grille de filtration de 400 microns.

### Applications

Le filtre en ligne FVL68 est idéal pour protéger les mini-pompes à vide LEM. Installation directement sur la sortie « Vide » de la pompe en raccordement instantané 6x8.

Domaines d'activité



### Spécifications

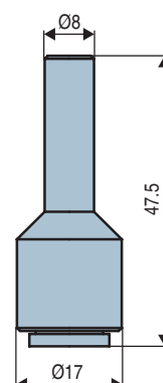
<b>Matière</b>	Corps : POM Grille : inox 400 microns Cartouche instantanée : Laiton – Acier et polymère
<b>Masse</b>	7 g

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



Pour passer commande préciser : FVL68

Encombrements



Exemple d'utilisation



# FSLI

## Filtre à vide séparateur de liquides



Le filtre à vide séparateur de liquides, série FSLI, est particulièrement recommandé pour retenir les liquides et particules présents dans un réseau de vide.

L'élément filtrant est composé d'un filtre inox de 50 microns et assure la protection du générateur de vide dans des conditions normales d'utilisation.

### Avantages

- Une cuve transparente permettant de visualiser l'encrassement.
- Une purge manuelle dans le fond de cuve pour évacuer le liquide et les impuretés (remarque : cette opération doit uniquement être effectuée quand le réseau de vide est à l'atmosphère).

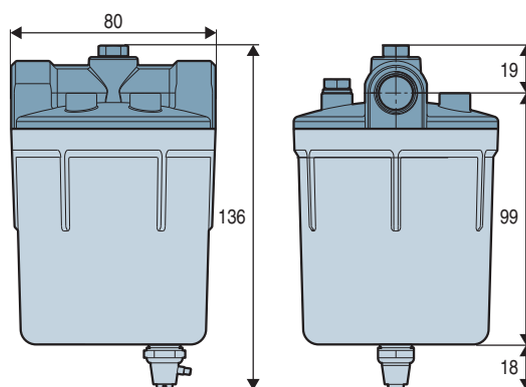
### Caractéristiques

Modèle	Raccordement	Filtration Inox	Débit de passage <sup>(1)</sup> (NI/min)
FSLI38X50	G3/8"-F	50 µ	350

(1) Le débit de passage peut varier selon la viscosité du liquide aspiré.

### Spécifications

<b>Matières</b>	Couvercle : aluminium moulé Cuve : polycarbonate transparent Cartouche filtrante : inox Accessoires : inox, laiton et laiton nickelé Joint : nitrile
<b>Filtration</b>	50 microns
<b>Plage d'utilisation</b>	de -1 à 2 bar
<b>Pression Maxi</b>	2 bar
<b>Température</b>	de 0 à 50 °C



Pour commander :

- Filtre complet préciser : FSLI38X50
- Élément filtrant de rechange préciser : FVUM12E

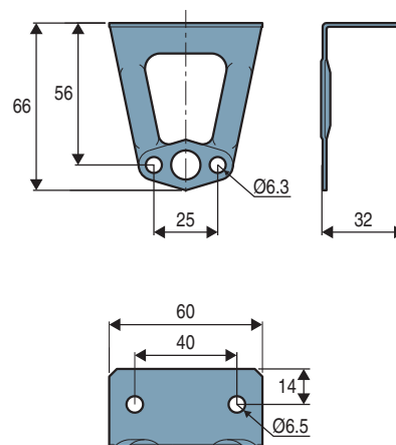
### Équerre de fixation pour filtre séparateur de liquides, Série FSLI

Matières : acier zingué

#### Modèle

**FSL38FIX** Équerre de fixation pour filtre FSLI

Nota : livrée avec 2 vis M6 pour montage de l'équerre sur le filtre.



Pour passer commande préciser : FSL38FIX

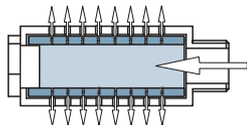
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# SIL GV. SIL K -- C

## Silencieux diffusants, silencieux débouchants

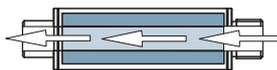


Depuis sa création, la société COVAL a été très attentive à la diminution des niveaux sonores des pompes à vide et à l'augmentation de leurs performances. Souvent copiées, jamais égalées, les performances acoustiques des pompes à vide COVAL proviennent des formes intérieures du système venturi et de la conception innovante des silencieux utilisés, matériaux insonorisants high-tech.



### Silencieux à diffuseur

- Très bonne atténuation sonore.
- Diffusion douce de la sortie d'air.



### Silencieux débouchants

- Atténuation sonore maîtrisée.
- Pas d'encrassement.
- Pas de perte de charge.

## Silencieux diffusants série SIL GV

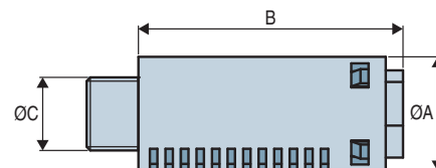
Atténuation phonique par bris du jet d'air dans une chicane du diffuseur. Passage à travers une matière phonique.



### Caractéristiques

Modèles	ØA	B	ØC	Masse (g)	Atténuation sonore moyenne (dB(A))
SIL GV 10 M5 F	18	36	M5-F	5	30
SIL GV 10	18	36	G1/8"-M	5	30
SIL GV 15	20	46	G1/4"-M	10	35
SIL GV 20	30	62	G1/2"-M	29	39

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



### Spécifications

Matière	POM (Polyacétal) + Intérieur : Matière phonique textile
Température	de -10 à 50 °C

## Silencieux débouchants série SIL K -- C

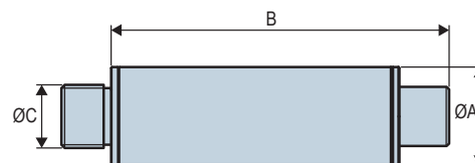
- Absorption latérale du bruit sur matière textile phonique.
- Sortie libre sans perte de charge ni encrassement.



### Caractéristiques

Modèles	ØA	B	ØC	Masse (g)	Atténuation sonore moyenne (dB(A))	Matières
SIL K 18 C	20	68	G1/8"-M	22	33	filetage : aluminium tube : PA6, 30%FV
SIL K 14 C	20	68	G1/4"-M	25	31	
SIL K 38 C	30	121	G3/8"-M	90	33	Polycarbonate, 15% FV
SIL K 12 C	30	121	G1/2"-M	92	33	
SIL K 12 CS	30	54	G1/2"-M	61	28	

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



### Spécifications

Matière	Aluminium anodisé et Polyamide ou Polycarbonate noir (suivant Ø) Intérieur : Matière phonique textile
Température	de -10 à 50 °C

### Spécial :

COVAL développe des silencieux débouchants à façon, sur cahier des charges, raccordement mâle, femelle, longueur, diamètre, caractéristiques sur demande.

# CD-CC

## Connectique

### M8 / M12 / RJ45



#### Câble de raccordement

##### Caractéristiques câbles

Modèles	Connecteur	Nombre de conducteur	Orientation	Longueur du câble	Câble
CDM8	M8 - femelle - codage A	4	droit	2 m	PUR
CDM8N	M8 - femelle - codage A	4	droit	0.5 m	PVC
CCM8	M8 - femelle - codage A	4	coudé	2 m	PVC
CDM12N	M12 - femelle - codage A	4	droit	2 m	PUR
CDM12L5	M12 - femelle - codage A	4	droit	5 m	PVC
CCM12	M12 - femelle - codage A	4	coudé	2 m	PVC
CCM12L5	M12 - femelle - codage A	4	coudé	5 m	PVC
CDM125PL2	M12 - femelle - codage A	5	droit	2 m	PUR
CDM125PL5	M12 - femelle - codage A	5	droit	5 m	PUR
CCM125PL2	M12 - femelle - codage A	5	coudé	2 m	PUR
CDM128PL2	M12 - femelle - codage A	8	droit	2 m	PUR



##### Spécifications

Câble : compatible chaîne porte-câble

Sortie fils

#### Câbles de liaison

##### Caractéristiques

Modèles	Connecteur 1	Connecteur 2	Nombre de conducteur	Orientation	Longueur du câble	Spécifications	Câble
CDM8MF4PL2	M8 - mâle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	2 m	-	PUR
CDM8MF4PL5	M8 - mâle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	5 m	-	PVC
CDM8M12	M8 - femelle - codage A	M12 - mâle - codage A	4	droit	1 m	-	PVC
CDM8MM12F4PL2	M8 - mâle - codage A	M12 - femelle - codage A	4	droit	2 m	-	PVC
CDM8MM12F4PL5	M8 - mâle - codage A	M12 - femelle - codage A	4	droit	5 m	-	PUR
CDM8FFL05	M8 - femelle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	0.5 m	Câble bus COVAL	PUR
CDM8FFL1	M8 - femelle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	1 m	Câble bus COVAL	PUR
CDM8FFL2	M8 - femelle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	2 m	Câble bus COVAL	PUR
CDM8FFL4	M8 - femelle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	4 m	Câble bus COVAL	PUR
CDM8RJ45L2	M8 - femelle - codage A	RJ45	4	droit	2 m	Câble Ethernet blindé Cat 5	PUR
CDM8RJ45L5	M8 - femelle - codage A	RJ45	4	droit	5 m	Câble Ethernet blindé Cat 5	PUR
CDM8RJ45L10	M8 - femelle - codage A	RJ45	4	droit	10 m	Câble Ethernet blindé Cat 5	PUR
80003053	M8 - femelle - codage A	M8 - femelle - codage A	4	droit	1 m	Câble Ethernet blindé Cat 5	PUR



CDM8MF4PL\_



CDM8M12



CDM8MM12F4PL\_



CDM8FFL\_



CDM8RJ45L\_



80003053

##### Spécifications

Câble : compatible chaîne porte-câble



Préciser référence ex : CDM8N  
Voir tableaux des caractéristiques ci-dessus

# Gamme vacuostats

## Chapitre 12

### PSK



#### Mini-Vacuostat électronique

- 1 sortie contact
- Seuil de vide réglable
- 3 raccordements au vide disponibles
- Connectique M8
- Ultra-compact et léger
- Témoin visuel par LEDs

P 12/3

### PSA 100 C



#### Vacuostat électronique à affichage

- 2 sorties contact configurables
- Sorties NO ou NF
- Hystérésis réglable
- IP 65
- Le vacuostat électronique PSA100C est l'élément de mesure de vide le plus performant de la gamme COVAL.
- Il permet, par son faible encombrement et sa faible masse embarquée, une installation aisée dans toutes les machines, robots,...

P 12/4

### PSD 100



#### Vacuostat à affichage 3 couleurs

- 1 sortie analogique de 1 à 5 VCC
- Temps de réponse : < 5 ms
- 2 raccordements au vide disponibles
- Connectique M8
- Le vacuostat électronique PSD100 permet dans un encombrement réduit de contrôler précisément le niveau de vide dans l'installation.
- Sortie Analogique

P 12/5

### PSP 100



#### Vacuostat électronique

- 1 sortie contact configurable
- Temps de réponse : < 5 ms
- 3 raccordements au vide disponibles
- 2 raccordements électriques disponibles
- Le vacuostat électronique PSP permet dans un encombrement réduit de contrôler précisément le niveau de vide dans l'installation.
- Sortie contact et hystérésis réglables.

P 12/7

### PSP 100 ANA



#### Vacuostat électronique sortie analogique

- 1 sortie analogique de 1 à 5 VCC
- Temps de réponse : < 5 ms
- 2 raccordements au vide disponibles
- Connectique M8
- Le vacuostat électronique PSP100ANA permet dans un encombrement réduit de contrôler précisément le niveau de vide dans l'installation.
- Sortie Analogique

P 12/8

### PSE 100 E



#### Vacuostat électrique

- Plage de réglage -300 mb à -850 mb
- Toutes tensions
- Sorties câble ou connecteur M12
- Le vacuostat à sortie électrique série PSE 100 E permet de contrôler la valeur du vide dans le circuit.
- Il s'adapte à tous les systèmes d'automatisme électrique.
- Le choix entre la fonction N.O. et N.F. s'effectue au câblage.

P 12/9

### PSE 100 P



#### Vacuostat pneumatique

- 2 versions disponibles (NO ou NF)
- Plage de réglage : -300 mb à -850 mb
- Le vacuostat à sortie pneumatique série PSE 100 P permet par un système breveté, de contrôler la valeur du vide dans le circuit.
- Ce vacuostat existe en deux versions :
- Version N.O. préconisée pour réaliser la fonction "économiseur d'air" sur une pompe à vide
- Version N.F. pour effectuer la fonction "sécurité" (présence de pièce...) et "signal grafcet".

P 12/10

# Gamme vacuostats

## Chapitre 12

### PSE 100 PK



#### Vacuostat pneumatique

- 2 versions disponibles (NO ou NF)
- Plage de réglage :
  - NF : -250 à -830 mb
  - NO : -350 à -880 mb
- Le vacuostat à sortie pneumatique permet de contrôler la valeur du vide dans le circuit. Il est conseillé pour des mesures de vide à évolution lente telles que de la régulation ou le contrôle de réseau vide supérieur à 1 litre.
- Version NO préconisée pour réaliser le fonction « économiseur d'air » sur une pompe à vide.
- Version NF pour effectuer la fonction "sécurité" (présence pièce) et "signal Grafcet "

P 12/11

### VAF 111



#### Vacuomètre à aiguille

- 3 diamètres disponibles : 40, 50 et 63 mm
- Zone d'utilisation imprimée rouge et verte
- Les vacuomètres série VAF 111 sont recommandés pour la visualisation d'un taux de vide sur un réseau pour maintenance, contrôle, réglage (Zone d'utilisation verte : -0.65 à -1 Bar)

P 12/12

# PSK

## Mini-Vacuostat électronique



Grâce à leur conception ultra-compacte, les mini-vacuostats électroniques série PSK peuvent s'adapter aux zones les plus restreintes pour être au plus proche des ventouses afin de réduire les temps de réponse. Simples d'installation et disposant d'un seuil réglable, les PSK se justifient pour les applications ne nécessitant qu'un signal "présence pièce" et proposent une solution économique et efficace pour les applications avec un générateur de vide par ventouse.

- Installation simple, plug and play (Connecteur M8)
- Ultra-compact : 26 x 10 x 10.4 mm
- Poids : 8.3 g

Domaines d'activité



### Spécifications

<b>Modèles</b>	<b>PSK 100</b>
<b>Plage de réglage</b>	0 à 100% de vide (0~-101.3kPa)
<b>Pression max.</b>	0.6 MPa
<b>Fluide</b>	Air, gaz non-corrosif / non inflammable
<b>Tension d'alimentation</b>	10.8 à 30V CC
<b>Pouvoir de coupure</b>	80mA max.
<b>Chute de tension en charge</b>	≤ 0.8 V
<b>Courant consommé</b>	10 mA max.
<b>Sortie contact</b>	PNP
<b>Sortie contact protégé contre les courts-circuits.</b>	Oui
<b>Mode de réglage</b>	Réglage par potentiomètre
<b>Temps de réponse</b>	Environ.1ms
<b>Répétabilité</b>	≤ +/-1% de la plage de mesure
<b>Hystérésis</b>	3% de la plage de mesure max.
<b>Indicateur</b>	LED rouge
<b>Protection</b>	IP 40
<b>Caractéristique de température</b>	≤ +/-3% de l'étendue de mesure à 25°C. Plage de température de 0 à 50°C
<b>Plage de Temp. ambiante</b>	Fonctionnement : 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F), Stockage : -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F) (sans condensation ni gel)
<b>Plage d'humidité ambiante</b>	Fonctionnement/Stockage: 35 à 85% d'humidité (sans condensation)
<b>Vibrations</b>	Amplitude totale 1.5mm, 10Hz-55Hz-10Hz pendant 1 minute, 2 heures dans chaque direction X, Y et Z
<b>Chocs</b>	980m/s <sup>2</sup> (100G), 3 fois dans chaque direction X, Y et Z
<b>Raccordement Vide</b>	Tube ou Filetage
<b>Connectique électrique</b>	Connecteur M8-3 pôles (lg câble : 150 mm)
<b>Masse</b>	Environ 8.3g (avec connecteur M8)

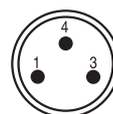
### Avantages

- Installation simple :  
Le PSK en version D6 est facilement utilisable sur des raccords instantanés.
- Ultra-compacte :  
La série PSK est ultra-compacte pour s'adapter aux zones les plus restreintes.

### Informations complémentaires

#### Connexions électriques

- Connecteur M8 - 3 pôles

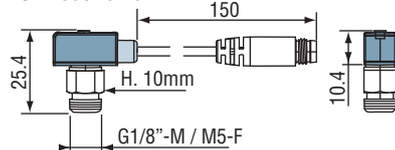


- 1 = + (Marron)
- 3 = - (bleu)
- 4 = sortie (noir)

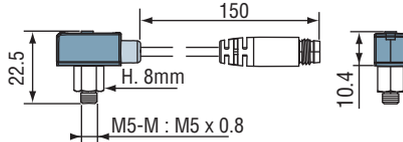
- Tube Ø6 mm pour raccord instantané, Mâle M5 ou G1/8"-M

### Encombrements

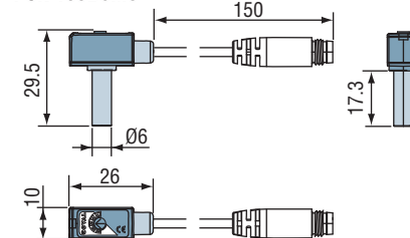
PSK 100G18M8



PSK 100M5M8



PSK 100D6M8



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Plage de mesure + Raccordement vide + Connectique  
ex. : PSK100G18M8

1 : Modèle	2 : Plage de mesure	3 : Raccordement vide	4 : Connectique
PSK	100 0 à 100% de vide	D6 Ø 6mm G18 G 1/8"-M, M5-F M5 Mâle M5	M8 Connecteur M8, 3 pôles

# PSA 100 C

## Vacuostat électronique à affichage

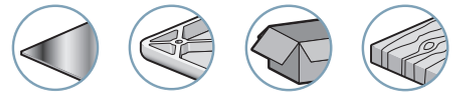


Le vacuostat électronique série PSA 100 C permet, par son faible encombrement et sa faible masse embarquée, une installation aisée dans toutes les machines, robots...

De plus, il possède un affichage digital du taux de vide avec deux sorties contact, réglages indépendants. Tout a été étudié pour faciliter son utilisation.

Point forts : programmation en façade, réglage simplifié et verrouillage des seuils, inversion de l'affichage, sorties N.O. ou N.F. au choix (l'hystérésis de chaque sortie est réglable indépendamment de l'autre).

Domaines d'activité

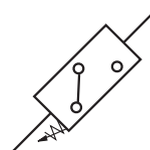


### Spécifications

Fluides compatibles	Tous gaz non corrosifs filtrés non lubrifiés
Alimentation	12 à 24 V CC ± 10%
Courant consommé	≤ 60 mA
Sortie transistor PNP	125 mA sous 24 V CC, NO ou NF programmable
Visualisation sorties	Led
Sortie 1	Led Verte
Sortie 2	Led Rouge
Programmation	Clavier
Affichage	En bar
CEM	Norme industrielle Classe B
Protection	IP 40
Connexion électrique	Connecteur M8 - 4 pôles
Connexion pneumatique	G1/8" ou M5-F
Résistance aux chocs	100 G sur XYZ
Résolution affichage	1%
Résolution réglage	1%
Plage de réglage	0.10 ~ -1.00 bar
Plage de mesure	0.00 ~ -1.00 bar
Surpression admissible	3 bar
Masse	30 g

### Avantages

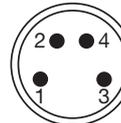
- 2 sorties contact configurables
- Hystérésis réglable
- Connecteur M8
- Affichage LED
- PNP



### Informations complémentaires

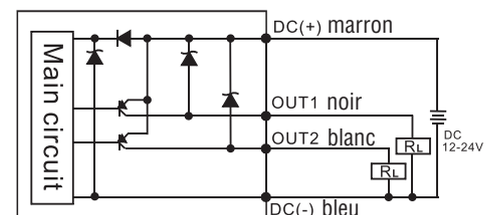
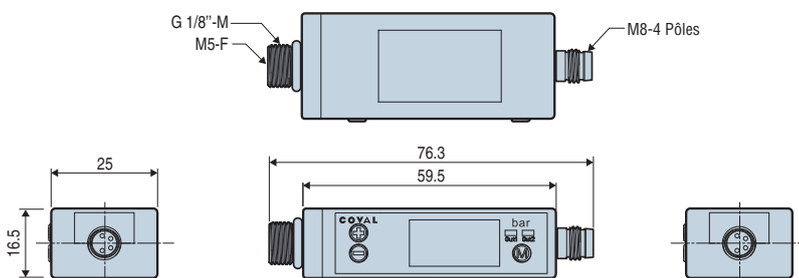
#### Connexions électriques

- Connecteur M8



- 1 = + 24 V CC
- 2 = Sortie 2
- 3 = Commun
- 4 = Sortie 1

### Encombrements



### Accessoires

- Connecteur droit ou coudé, voir page 11/12.
- Montage sur pompe à vide :
  - Série GVP : GVO PSA 100 C
  - Série GEMP : option VA

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm



Pour passer commande préciser : PSA 100 C

# PSD 100

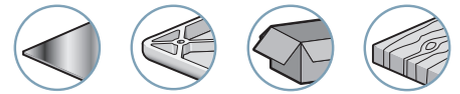
## Vacuostat à affichage 3 couleurs



Le mini-vacuostat à affichage série PSD100, offre une grande facilité de lecture grâce à la taille de son écran et à son affichage 3 couleurs.

Sa compacité et sa légèreté facilitent l'intégration sur toutes les machines. Facilement paramétrable, il est équipé d'un capteur électronique de mesure de vide d'une grande précision et possède une sortie contact réglable et une sortie analogique. Le PSD100 dispose, en option, d'accessoires de montage permettant une grande facilité d'installation.

Domaines d'activité



### Spécifications

Étendue de mesure	0.0 ~ -101.3 kPa						
Plage de réglage	10.0 ~ -101.3 kPa						
Pression max.	300 kPa						
Fluide	Air, gaz non-corrosif/non-inflammable						
Régler la résolution de pression	kPa	MPa	kgf/cm <sup>2</sup>	bar	psi	inHg	mmHg
	0.1	/	0.001	0.001	0.01	0.1	1
Tension d'alimentation électrique	12 à 24 V CC ±10%, ondulation (P-P) 10% ou moins						
Courant consommé	≤ 40 mA (sans charge)						
Sortie commutateur	1 sortie contact PNP (2 sur version PNP2) courant maximum de charge : 125 mA tension maximum d'alimentation : 24 VCC tension résiduelle : ≤ 1.5 V						
Répétabilité (sortie switch)	≤ ± 0.2% F.S. ±1 chiffre						
Hystérésis	Mode seuil	Réglable (de 1 à 8 chiffres)					
	Mode hystérésis	Réglable					
	Mode comparateur à fenêtres	Réglable (de 1 à 8 chiffres)					

Temps de réaction ≤ 2.5ms (fonction antivibratoire: sélection 25ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms et 1500 ms)

Protection court-circuit de sortie Oui

Affichage LCD 7 segments Affichage principal de deux couleurs (rouge / vert), sous-affichage orange (taux de rafraîchissement : 5 fois /1sec.)

Précision de l'indicateur ≤ ±2% F.S. ±1 chiffre (Température ambiante : 25 ± 3°C)

Indicateur de sortie Orange OUT 1 / OUT 2 (PNP2 seulement)

Sortie analogique (puissance du voltage) (version PNP seulement) Tension de sortie : 1 à 5 V ≤ ± 2.5% F.S. (dans les limites de la gamme de pression classée), linéarité : ≤ ± 1% F.S. / Impédance de sortie: environ 1kΩ

Environnement

Protection	IP40
Gamme de température ambiante	Fonctionnement : 0 – 50° C / stockage : -10 – 60° C (pas de condensation ni de congélation)
Humidité ambiante	Fonctionnement / Stockage : 35- 85% RH (pas de condensation)
Tension admissible	1000 V AC en 1-min (entre boîtier et fil conducteur)
Résistance de l'isolation	50 M Ohm min. (à 500 V DC, entre boîtier et fil conducteur)
Vibrations	Amplitude totale 1.5 mm ou 10G, 10 Hz-150 Hz-10Hz scanner pendant 1 minute, deux heures dans chaque direction de X, Y et Z
Chocs	100 m/s <sup>2</sup> (10G), 3 fois chacun en direction de X, Y et Z

Caractéristique de température ≤ ± 2% F.S. de pression détectée (25°C) à la gamme de température de 0~50°C

Raccordement vide G1/8", M5-F

Câble Câble résistant à l'huile (0.15 mm<sup>2</sup>)

Masse Environ 45 g (avec connecteur M8 mâle 4 broches)

### Avantages

- Affichage LCD 3-couleurs, très lisible.
- 6 unités de pression disponibles (kPa, bar, psi, inHg, mmHg, kgf/cm<sup>2</sup>).
- Version PNP :
  - 1 sortie contact PNP (NO ou NF).
  - 1 sortie analogique (1-5V).
- Version PNP2 :
  - 2 sorties contact PNP (NO ou NF).
- Affichage double indiquant en même temps la valeur mesurée et la valeur du seuil.
- Mode "verrouillage" avec voyant, pour éviter les dérèglages accidentels.
- Mode "économie d'énergie" avec voyant.
- 3 solutions de montage.

### Interface



- 1 - Affichage principal 2 couleurs
- 2 - Indicateur de verrouillage
- 3 - Indicateur sortie 1
- 4 - bouton
- 5 - bouton de réglage
- 6 - bouton
- 7 - Indicateur sortie 2 (version PNP2)
- 8 - Mode de réglage (section de sous-affichage)
- 9 - Affichage de l'unité de pression



PSD 100

12



Pour passer commande préciser :  
Modèle.  
Ex. : PSD100CPNP

1 : Modèle	2 : Raccordement électrique	3 : Sorties
PSD100CPNP	Connecteur M8	1 sortie contact PNP 1 sortie analogique
PSD100LPNP2	Câble 2 m	2 sorties contact PNP

### Accessoires

- CDM8 : Connecteur Femelle M8 - 4 pôles, 2m
- PSDFIXA : Equerre, fixation verticale.
- PSDFIXB : Equerre, fixation horizontale.
- PSDFIXC : Kit de fixation en façade.
- PSDFIXD : Kit de fixation en façade + couvercle protecteur avant.

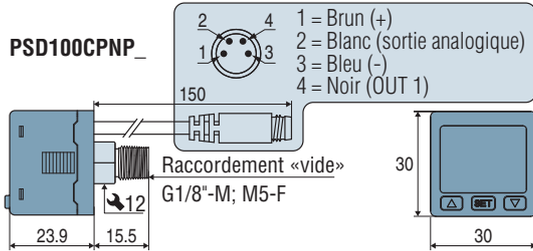
# PSD 100

## Vacuostat à affichage 3 couleurs

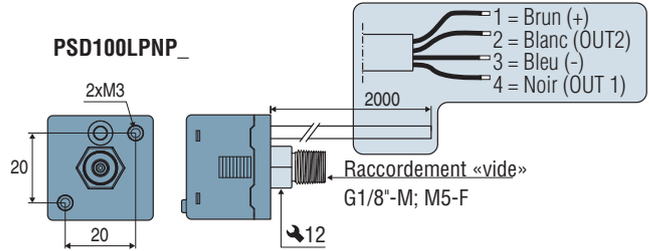


### Connexions électriques - Encombrements

#### ■ Connecteur M8 - 4 pôles

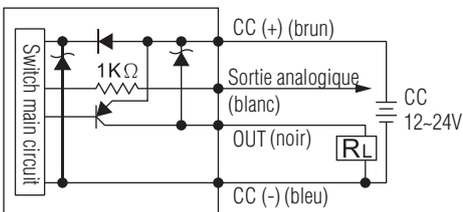


#### ■ Câble 2 m

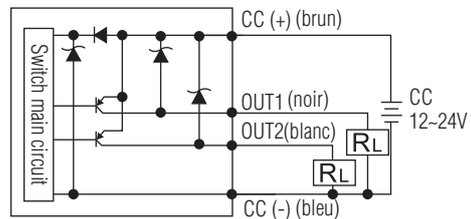


### Schémas électriques

**PSD100\_PNP**



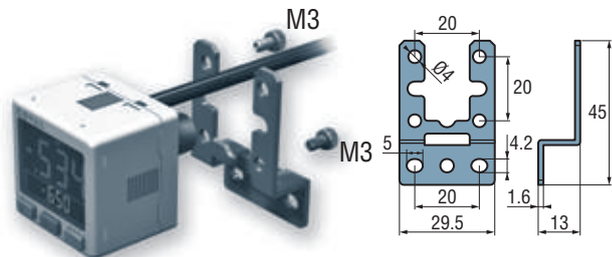
**PSD100\_PNP2**



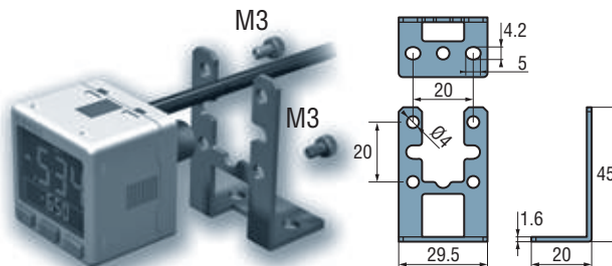
### Solutions de montage

#### Equerres de montage

##### ■ PSDFIXA, fixation verticale.



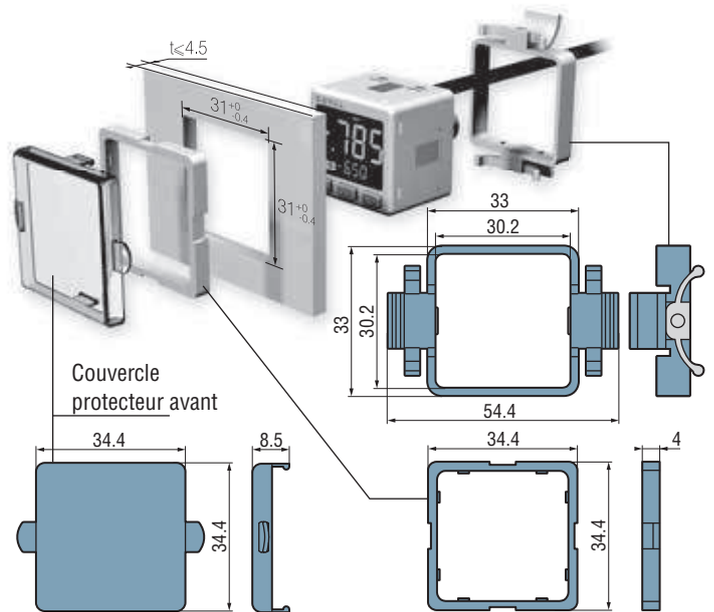
##### ■ PSDFIXB, fixation horizontale.



#### Kits de montage sur panneau

##### ■ PSDFIXC : kit de fixation en façade.

##### ■ PSDFIXD : kit de fixation en façade + couvercle protecteur avant

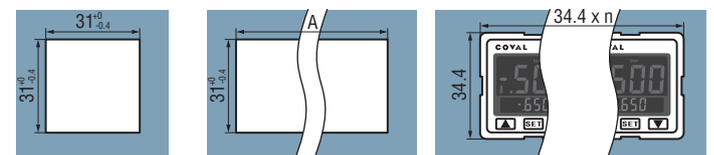


#### Ouvertures de panneaux (épaisseur max. : 4.5 mm)

Pour 1 vacuostat

Pour plusieurs vacuostats :  
A = (34.4 x n) - 3.4  
n = nombre de vacuostats

Dimensions de l'installation  
n = nombre de vacuostats



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

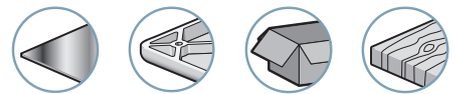
# PSP 100

## Vacuostat électronique



Les vacuostats électroniques série PSP intègrent en standard le réglage de seuil et d'hystérésis. La gamme est équipée de trois raccordements au vide (G1/8"-Mâle, M5-Femelle ou embase M5-Femelle) et de deux connexions électriques (câble 2 mètres et connecteur M8).

Domaines d'activité

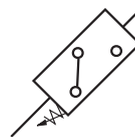


### Spécifications

Modèles	PSP 100 L	PSP 100 LM5	PSP 100 C	PSP 100 CM5
<b>Fluides compatibles</b>	Tous les gaz non corrosifs filtrés non lubrifiés			
<b>Alimentation</b>	18-30 V CC régulé, protection inversion de polarité			
<b>Courant consommé</b>	< 20 mA			
<b>Sortie transistor</b>	N.O. 125 mA sous 24V CC			
<b>Dérive thermique</b>	±3 % de l'échelle de mesure entre 0 et 50°C			
<b>Visualisation sortie</b>	LED			
<b>Temps de réponse</b>	< 5 ms			
<b>Réglage du seuil</b>	Par potentiomètre 3/4 de tour			
<b>Réglage hystérésis</b>	0 à 30% réglage par potentiomètre 3/4 de tour			
<b>CEM</b>	Norme industrielle classe B			
<b>Matériaux</b>	PA 66 et laiton	PA 66 et Alu.	PA 66 et laiton	PA 66 et Alu.
<b>Température</b>	fonctionnement : 0 à 50 °C stockage : -10 à 60 °C			
<b>Protection</b>	IP 50			
<b>Connexion électrique</b>	Câble PVC (long. 2 m)		Connecteur M8 (4 pôles)	
<b>Connexion pneumatique</b>	G1/8"-M ou M5-F	Embase M5-F	G1/8"-M ou M5-F	Embase M5-F
<b>Masse</b>	62 g	67 g	22 g	27 g
<b>Plage de réglage</b>	0 à -1 bar			

### Avantages

- 1 sortie contact configurable
- Hystérésis réglable
- Plage de mesures : 0 / -1 bar
- Surpression : +3 bar
- PNP



### Informations complémentaires

#### Connexions électriques

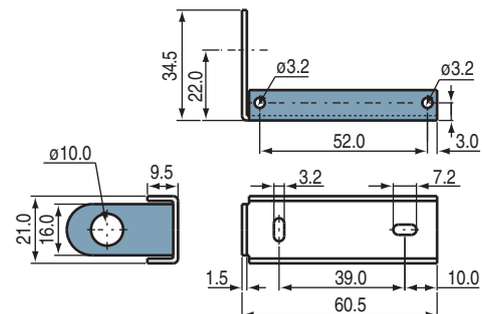
- Câble PVC (long. 2 m)
  - Marron (+ 24 V)
  - Bleu (0 V)
  - Noir (Contact)

#### ■ Connecteur M8

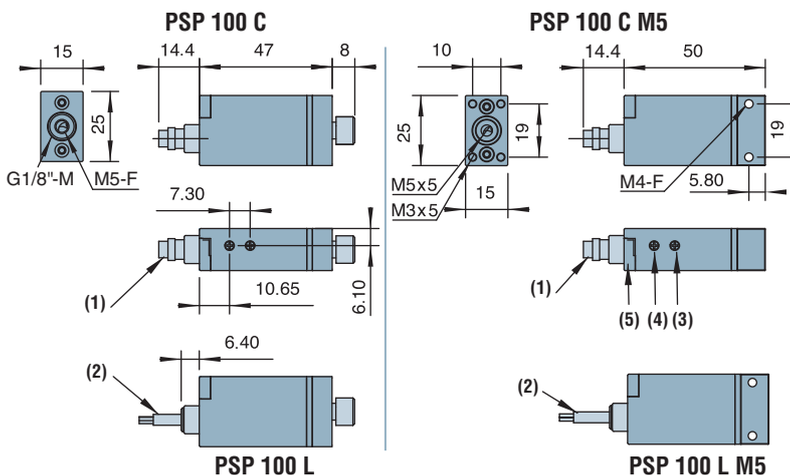


- 1 = + 24 V - Marron
- 2 = -
- 3 = 0 V - Bleu
- 4 = Contact - Noir

#### Fixation du vacuostat - Réf. du clip : PSE.F



### Encombrements



- (1) Version connecteur M8 4 pôles
- (2) Version câble PVC (2 m)
- (3) Réglage hystérésis
- (4) Réglage seuil
- (5) LED de visu seuil

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

### Accessoires

- Connecteur droit ou coudé, voir page 11/12.
- Montage sur pompe à vide :
  - Série GVP: GVO PSP 100 C
  - GVO PSP 100 L
  - Série GEMP : option VB



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Raccordement électrique + Raccordement vide.  
ex. : PSP100C

1 : Modèle	2 : Raccordement électrique	3 : Raccordement vide
PSP 100	L Câble 2 m C Connecteur M8	- G1/8"-M ou M5-F M5 Embase M5-F

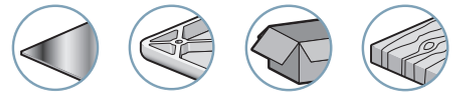
# PSP 100 ANA

## Vacuostat électronique sortie Analogique



Le vacuostat électronique PSP 100 ANA intègre une sortie analogique. Il est équipé en standard de 2 raccordements au vide (G1/8" Mâle ou M5-Femelle) et d'un connecteur électrique M8.

Domaines d'activité



### Spécifications

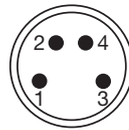
<b>Fluides compatibles</b>	Tous les gaz non corrosifs filtrés non lubrifiés
<b>Alimentation</b>	24 V CC (18 V CC mini / 30 V CC maxi)
<b>Courant consommé</b>	< 20 mA
<b>Sortie analogique</b>	de 1 à 5 VCC de 0 à -1 bar
<b>Dérive thermique</b>	±3 % de l'échelle de mesure entre 0 et 50°C
<b>Temps de réponse</b>	< 5 ms
<b>CEM</b>	Norme industrielle classe B
<b>Matériaux</b>	PA 66 et laiton
<b>Température</b>	fonctionnement : 0 à 50 °C stockage : -10 à 60 °C
<b>Protection</b>	IP 50
<b>Connexion électrique</b>	Connecteur M8 (4 pôles)
<b>Connexion pneumatique</b>	G1/8" Mâle et M5-F
<b>Masse</b>	22 g

### Avantages

- 1 sortie analogique de 1 à 5 VCC
- Plage de mesures : 0 / -1 bar
- Surpression : +3 bar maxi.
- PNP

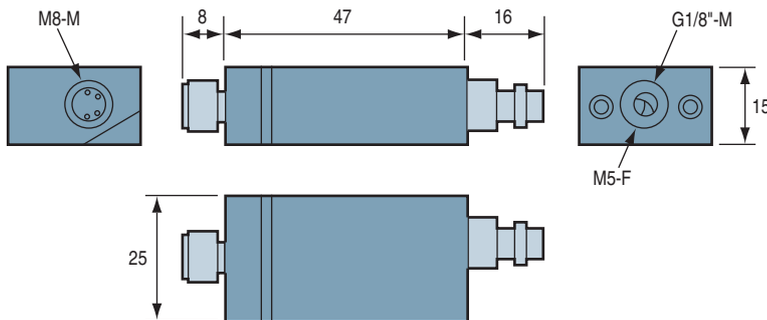
### Connexions électriques

- Connecteur M8



- 1 = + 24 V (Marron)
- 2 = sortie analogique de 1 à 5 VCC (blanc)
- 3 = 0 V commun (bleu)
- 4 = -

### Encombres



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

### Accessoires

- Connecteur droit ou coudé, voir page 11/12.



Pour passer commande préciser : PSP 100 ANA

# PSE 100 E

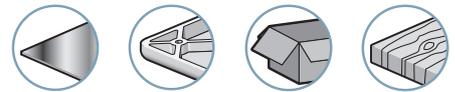
## Vacuostat électrique



Le vacuostat à sortie électrique série PSE 100 E permet, par un système breveté, de contrôler la valeur du vide dans le circuit.

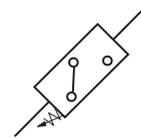
- Il s'adapte à tous les systèmes d'automatisme électrique.
- Le choix entre la fonction N.O. et N.F. s'effectue au câblage.

Domaines d'activité



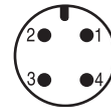
### Spécifications

<b>Modèles</b>	<b>Deux versions : PSE 100 E et PSE 100 EC</b>
<b>Fluides compatibles</b>	Tous les gaz non corrosifs
<b>Pouvoir de coupure</b>	250 V - 5 A avec câble 250 V - 3 A avec connecteur M12
<b>Connexion électrique</b>	Connecteur femelle M12 ou câble 3 fils en PVC long. 2 m
<b>Plage de réglage</b>	-400 mb à -800 mb
<b>Précision</b>	3%
<b>Hystérésis</b>	125 mb
<b>Répétitivité</b>	< 3% de la plage complète
<b>Cadence maximale</b>	30 cycles par minute
<b>Surpression autorisée</b>	2 bar (destructrice 5 bar)
<b>Endurance mécanique</b>	5 x 10 <sup>6</sup> de manœuvres
<b>Matériaux</b>	Corps : Polyacétal - Senseur de vide : membrane en nitrile
<b>Protection</b>	IP 54 avec canule raccordée - IP 40 sans ce raccord
<b>Masse</b>	PSE 100 E : 165 g et PSE 100 EC : 37 g
<b>Température</b>	-10 °C à 80 °C



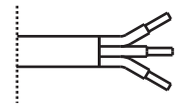
### Connexions électriques

**Connecteur M12**



- 1 : Commun
- 2 : Contact N.O.
- 3 : -
- 4 : Contact N.F.

**Câble PVC (long. 2 m)**

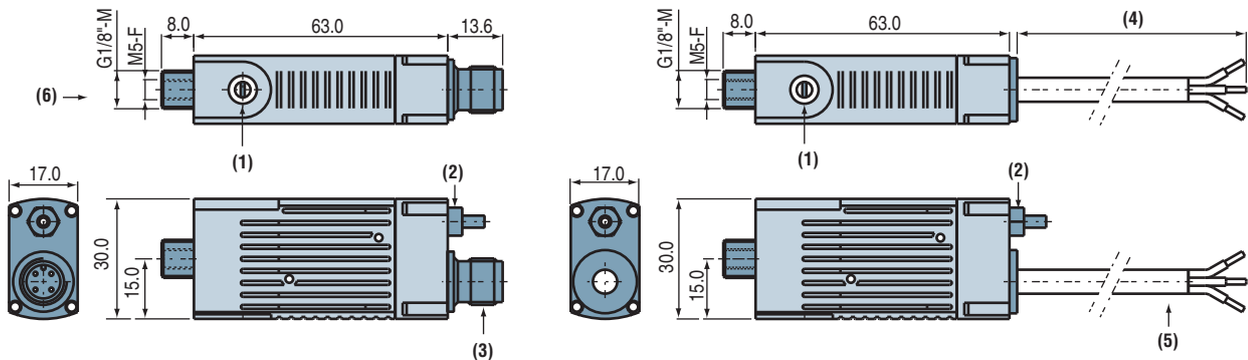


- Brun : Commun
- Blanc : Contact N.O.
- Noir : Contact N.F.

### Raccordement pour la version EC (M12)

Câble droit PVC, 2 mètres : réf. CD M12.  
Câble coudé PVC, 2 mètres : réf. CC M12.  
Voir page 11/12.

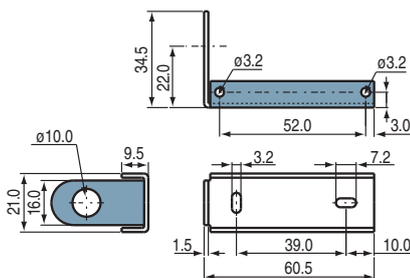
### Encombrements



- (1) Vis de réglage
- (2) Canule de raccordement pression atmosphérique pour tube Ø int. 2.7mm
- (3) Connecteur mâle M12
- (4) Environ 2 mètres
- (5) Câble 3 conducteurs
- (6) Vide

### Informations complémentaires

Fixation du vacuostat - Réf. du clip : PSE.F



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

Pour passer commande préciser :  
**Modèle + Version.**  
ex. : PSE100EC

1 : Modèle	2 : Version
PSE 100 E	- Câble PVC longueur 2 m
C	Connecteur M12

# PSE 100 P

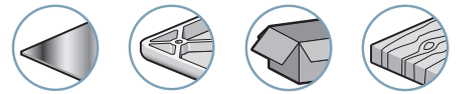
## Vacuostat pneumatique



Le vacuostat à sortie pneumatique série PSE 100 P permet par un système breveté, de contrôler la valeur du vide dans le circuit.

Ce vacuostat existe en deux versions : Version N.O. préconisée pour réaliser la fonction "économiseur d'air" sur un venturi et la Version N.F. pour effectuer la fonction "sécurité" (présence de pièce...) et "signal grafcet".

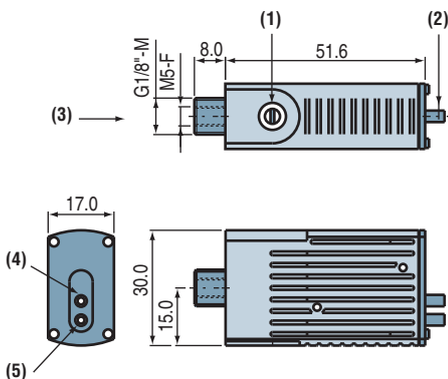
Domaines d'activité



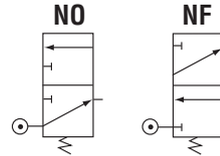
### Spécifications

<b>Modèles</b>	<b>Deux versions : N.O. et N.F.</b>
<b>Fluides compatibles</b>	Tous les gaz non corrosifs
<b>Pression d'utilisation</b>	2 à 6 bar
<b>Plage de réglage</b>	-400 mb à -800 mb
<b>Précision</b>	3%
<b>Hystérésis</b>	80 à 100 mb
<b>Répétitivité</b>	< 3% de la plage complète
<b>Cadence maximale</b>	30 cycles par minute
<b>Surpression autorisée</b>	2 bar (destructrice 5 bar)
<b>Endurance mécanique</b>	5 x 10 <sup>6</sup> de manœuvres
<b>Matériaux</b>	Corps : Polyacétal - Senseur de vide : membrane en nitrile
<b>Masse</b>	32 g
<b>Température</b>	-10 °C à 80 °C
<b>Débit à 6 bar</b>	70 NI/min

### Encombres



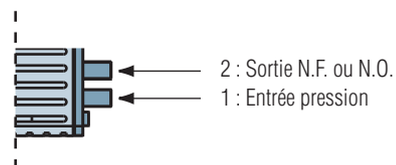
- (1) Seuil de vide - Vis de réglage
- (2) Canule pour tube Ø int. 2.7 mm
- (3) Vide
- (4) Sortie N.O. ou N.F.
- (5) Entrée pression



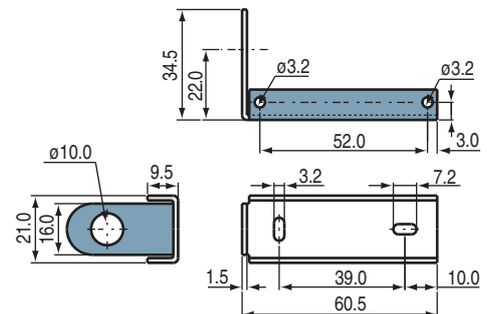
### Informations complémentaires

- Montage en option GVO sur la gamme des GVP / GEMP.

### Raccordement pneumatique



### Fixation du vacuostat - Réf. du clip : PSE.F



Pour passer commande préciser :  
Modèle + version.  
ex. : PSE100PNO

1 : Modèle	2 : Version
PSE 100 P	NO Normalement Ouvert
	NF Normalement Fermé

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

# PSE 100 PK

## Vacuostat pneumatique

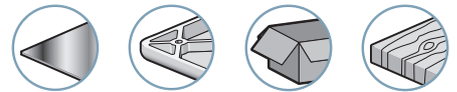


Le vacuostat à sortie pneumatique série PSE 100 PK permet de contrôler la valeur du vide dans le circuit.

Il est conseillé pour des mesures de vide à évolution lente telles que la régulation ou le contrôle de réseau vide supérieur à 1 litre.

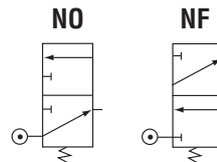
Ce vacuostat existe en deux versions : Version NO préconisée pour réaliser la fonction "économiseur d'air" sur un venturi et la Version NF pour effectuer la fonction "sécurité" (présence de pièce...) et "signal grafcet".

Domaines d'activité

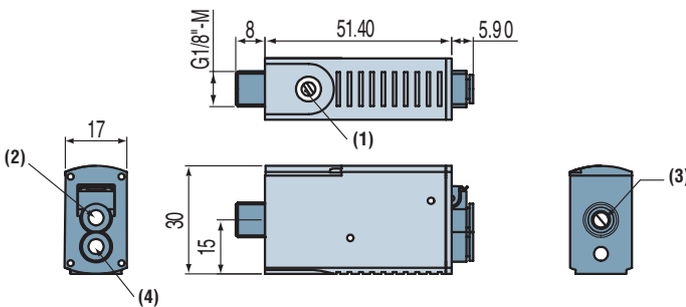


### Spécifications

<b>Modèles</b>	<b>Deux versions : N.O. et N.F.</b>
<b>Fluides compatibles</b>	Tous les gaz non corrosifs et non lubrifiés
<b>Pression d'utilisation</b>	2 à 6 bar
<b>Plage de réglage</b>	NF : -250 à -830 mb, NO : -350 à -880 mb
<b>Précision</b>	± 10 %
<b>Hystérésis</b>	NF : 10 mb - NO : 200 mb
<b>Répétitivité</b>	< 3% de la plage complète
<b>Cadence maximale</b>	30 cycles par minute
<b>Surpression autorisée</b>	2 bar (destructrice 5 bar) (sur orifice mesure vide)
<b>Endurance mécanique</b>	5 x 10 <sup>6</sup> de manœuvres
<b>Matériaux</b>	Corps : Polyacétal - Senseur de vide : membrane en nitrile
<b>Masse</b>	32 g
<b>Température</b>	-10 °C à 80 °C
<b>Débit à 6 bar</b>	66 NI/min



### Encombres



- (1) Réglage seuil de vide  
 (2) Sortie signal tube NF ou NO  
 (3) Entrée Vide M5  
 (4) Entrée pression tube Ø4

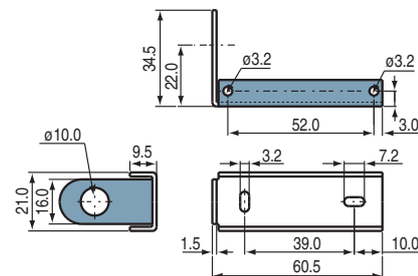
### Informations complémentaires

- Montage en option GVO sur la gamme des GVP / GEMP.

### Raccordement pneumatique



### Fixation du vacuostat - Réf. du clip : PSE.F



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

Pour passer commande préciser :  
**Modèle + version.**  
 ex. : PSE100PKNO

1 : Modèle	2 : Version
PSE 100 PK	NO Normalement Ouvert
	NF Normalement Fermé

# VAF 111

## Vacuomètre



Les vacuomètres série VAF 111 sont recommandés pour la visualisation d'un taux de vide pour maintenance, contrôle, réglage.

Ils se montent en option sur les pompes à vide série GVP, référence GVO VAF11140. (Voir page 7/6).

Domaines d'activité



### Caractéristiques

Modèles	D <sup>(1)</sup>	D1	b1	b2	b3	b4	d
VAF 111 40	40	43	32.5	12	52	4	G1/8"-M
VAF 111 50	50	54	32.5	12	52	4	G1/4"-M
VAF 111 63	63	68	32.5	12	52	4	G1/4"-M

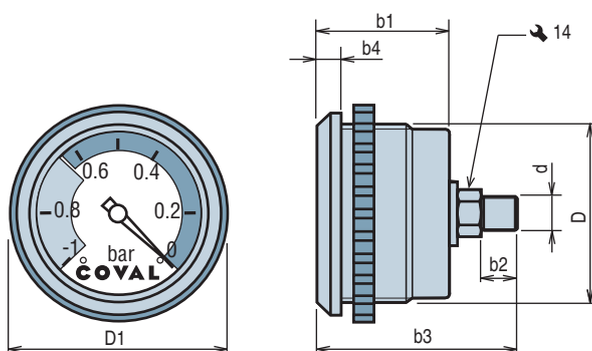
(1) Diamètre d'encastrement.

Toutes les côtes sont indiquées en mm

### Spécifications

Amortissement	Par mouvement silicone - Breveté
Collerette	Chromée
Mesure	Tube bourdon en CuSn
Précision	cl.2.5 (+/- 2.5% de la valeur max. de l'échelle)
Boîtier	ABS noir
Température	0 à 60°C
Montage encastrable	Bague comprise dans la livraison
Option	par quantité, possibilité de cadran personnalisé

### Encombrements



Pour passer commande préciser :  
Modèle + version.  
ex. : VAF11150

1 : Modèle	2 : Version
VAF 111	40 Ø 40 mm
	50 Ø 50 mm
	63 Ø 63 mm



# Solutions de préhension

## Chapitre 13

### CVGC



#### Caissons à vide carbone pour cobots

- 3 formats standard (150 x 150, 240 x 120, 320 x 160 mm)
- Ultra-légers et compacts, grâce à leur conception carbone
- Interface de préhension en mousse
- Plugin URCap
- Intégration simple et efficace sur les cobots
- Générateur de vide et Vacuostat intégrés
- Grand choix de connectiques et interfaces de préhension pour une installation simplifiée

P<sub>13/2</sub>

### CVGL



#### Caissons à vide compacts et légers

- 3 longueurs standard (424, 624, 824 mm)
- Légers et compacts
- Interface de préhension configurable (mousse, ventouses ou COVAL-flex)
- Communicants grâce à l'interface de communication IO-Link et NFC.
- Configurables en fonction des applications
- Préhension aléatoire de pièces diverses
- Générateur de vide intégré ou externe
- IHM en option
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P<sub>13/6</sub>

NFC ))) IO-Link

### MVG



#### Caissons à vide modulaires

- Formats sur-mesure de 150x150mm à 1200x1000 mm
- Ultra-légers
- Interface de préhension configurable (mousse, ventouses ou COVAL-flex)
- Multizone
- Communicants grâce à l'interface de communication IO-Link et NFC.
- Grâce à leur grande modularité, les caissons à vide MVG offrent la solution optimale de manipulation de pièces de tailles, formes et poids variés.
- Prise/dépose décalée ou multiple
- Générateur de vide intégré ou externe
- IHM en option
- Adaptable à tous secteurs d'activité

P<sub>13/24</sub>

NFC ))) IO-Link

### CSGS



#### Système de préhension de sacs

- 2 formats de ventouses disponibles
- 2 capacité de levage : 35 et 60 kg
- 4 puissances d'aspiration
- Robuste et compact
- Le système CSGS est un ensemble complet, ventouse + générateur de vide, pour la préhension de sacs plastique ou papier de 25 à 60 kg.
- Installation rapide et économique

P<sub>13/42</sub>

# CVGC

## Caissons à vide carbone

### Généralités



Les caissons à vide Carbone de Coval, Série **CVGC** répondent parfaitement aux contraintes de poids, de flexibilité et de sécurité des applications de robots collaboratifs.

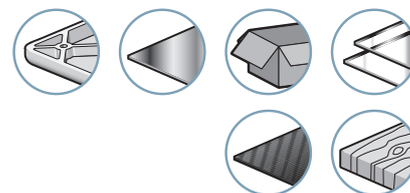
De conception innovante, la série **CVGC** est composée :

- d'une structure en carbone, 2,5 fois plus légère que l'aluminium et offrant une résistance mécanique 6 fois supérieure à celui-ci,
- d'une matière souple sur la périphérie du caisson pour protéger l'opérateur,
- d'une interface de préhension en mousse,
- d'un bloc « fonctions » en matière plastique, regroupant le générateur de vide, l'électrovanne de pilotage, le silencieux ainsi que le vacuostat...

... le tout, dans un ensemble très compact et ultra léger, facilement intégrable sur le robot et garantissant une mise en service rapide.

Les 3 formats standard vous permettent de choisir votre **CVGC** et d'assurer la manipulation de vos charges : carton, pièce plastique, plaque de métal.

Domaines d'activité



### Avantages

- Ultra-légers et compacts, grâce à leur conception en carbone.
- Adaptés aux applications de robots collaboratifs, de robots fortes charges et aux machines spéciales.
- Tout intégrés, permettent une installation facile et rapide.

### Caractéristiques

	Dimensions L x l x h (mm)	Air aspiré (NI/min)	Air consommé (NI/min)	Capacité <sup>(1)</sup> (kg)	Masse <sup>(2)</sup> (kg)
<b>CVGC 150X150</b>	150 x 150 x 90	90	135	30	0.8
<b>CVGC 240X120</b>	240 x 120 x 90	180	270	38	1.0
<b>CVGC 320X160</b>	320 x 160 x 90	210	345	68	1.3

(1) Force indicative à 65% de vide pour un caisson avec interface mousse couverte à 100% par la charge, avec un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale, sur surface rigide et étanche.

(2) Masse indiquée pour un caisson avec fixation A31 ou A50. Pour un caisson avec fixation A63, ajouter 136 g.

**Plugin URcap**  
disponible pour robots e-Series

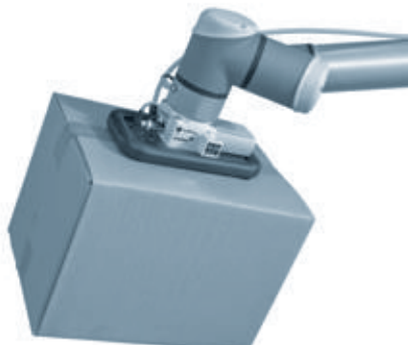


**UNIVERSAL ROBOTS+**  
Certified

### Applications

Les caissons à vide série **CVGC** offrent une solution unique pour la manipulation de produits dans divers secteurs industriels :

- Emballage.
- Plasturgie.
- Métal.
- Verre.
- Composite.
- Bois...



CVGC

13



#### Ultra-légers

Conception carbone garantissant une grande résistance mécanique et une légèreté inégalée

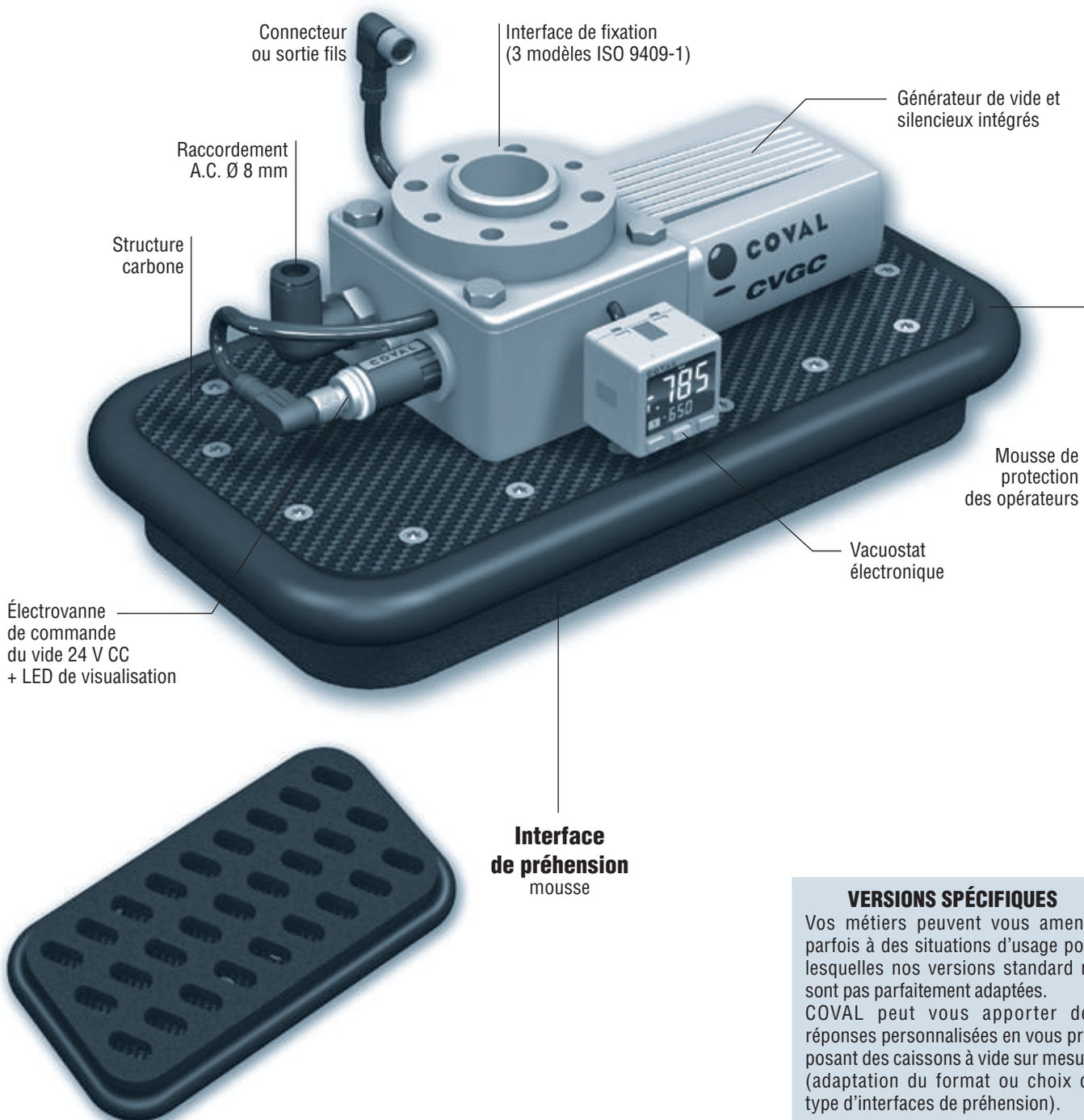


#### Génération du vide intégrée



#### 3 modèles standard

150 x 150 mm  
240 x 120 mm  
320 x 160 mm



#### VERSIONS SPÉCIFIQUES

Vos métiers peuvent vous amener parfois à des situations d'usage pour lesquelles nos versions standard ne sont pas parfaitement adaptées. COVAL peut vous apporter des réponses personnalisées en vous proposant des caissons à vide sur mesure (adaptation du format ou choix du type d'interfaces de préhension).

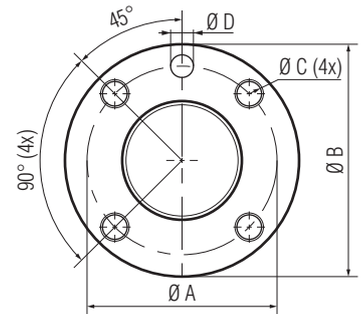


#### Pour commander

	<b>CVGC 240X120</b>	<b>A50</b>	<b>C1</b>
<b>DIMENSIONS</b>		<b>FIXATION ROBOT ISO 9409-1</b>	<b>CONNEXIONS ÉLECTRIQUES</b>
150 x 150 mm	<b>150X150</b>	<b>A31</b> ISO 9409-1-31.5-4-M5	<b>C1</b> M8 - 8 pôles femelle
240 x 120 mm	<b>240X120</b>	<b>A50</b> ISO 9409-1-50-4-M6	<b>C2</b> M8 - 5 pôles mâle
320 x 160 mm	<b>320X160</b>		<b>C3</b> M8 - 8 pôles mâle
			<b>C4</b> Sortie fil 2 m.
			<b>C5</b> Sortie fil 5 m.
		<b>A63</b> ISO 9409-1-63-4-M6	<b>C6</b> Connecteur Molex 8 pôles

#### Interfaces de fixation (ISO 9409-1)

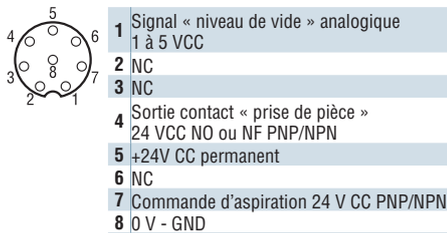
Version	Norme	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	
A31	ISO 9409-1-31.5-4-M5	31.5	40	M5 (4 vis)	5	Fanuc CR-4, CR-7, CR-7 A/L, CR-14 A/L
A50	ISO 9409-1-50-4-M6	50	63	M6 (4 vis)	6	Universal Robots UR3, UR5, UR10, UR16 + e-Series Omron/Techman TM5, TM12, TM14 Doosan Robotics A0509, A0509S, A0912, A0912S, M0609, M0617, M1013, M1509, H2017, H2515 Fanuc CRX10-iA
A63	ISO 9409-1-63-4-M6	63	80	M6 (4 vis)	6	Yaskawa HC10, HC10DT



#### Connexions électriques

■ **C1** : connecteur M8 - 8 pôles femelle coudé, câble longueur 150 mm.

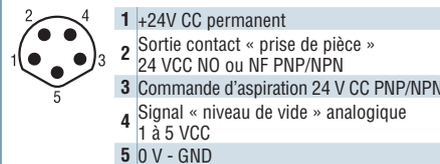
Universal Robots CB3 UR3, UR5, UR10 + e-Series UR3e, UR5e, UR10e, UR16e (plugin URcap disponible) / Fanuc CRX10-iA



NC : non connecté

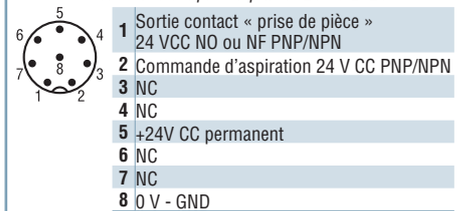
■ **C2** : connecteur M8 - 5 pôles mâle coudé, câble longueur 150 mm.

Omron/Techman TM5, TM12, TM14



■ **C3** : connecteur M8 - 8 pôles mâle coudé, câble longueur 150 mm.

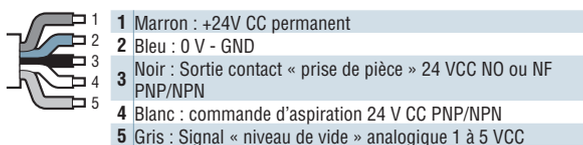
Doosan Robotics A0509\*, A0509S\*, A0912\*, A0912S\*, M0609, M0617, M1013, M1509, H2017, H2515  
*\* Robots fabriqués depuis le 21/01/2021*



NC : non connecté

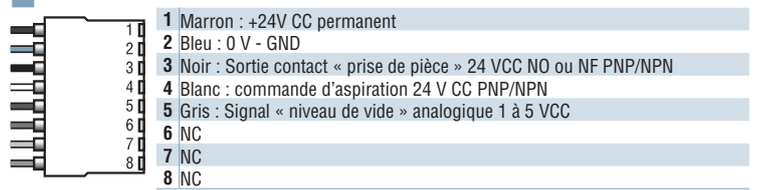
■ **C4 / C5** : sortie 5 fils, câble longueur 2 m (C4) ou 5 m (C5).

Fanuc CR-4, CR-7, CR-7 A/L, CR-14 A/L + toute application nécessitant de passer les câbles à l'extérieur du bras robot + tout robot dont la connectique du caisson ne correspond pas à C1/C2/C3/C6.



■ **C6** : connecteur Molex 8 pôles, cordon longueur 50 mm.

Yaskawa HC10, HC10DT (+ carte E/S analogique si besoin).

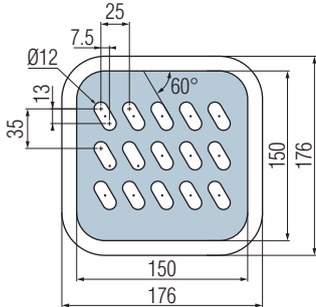


NC : non connecté

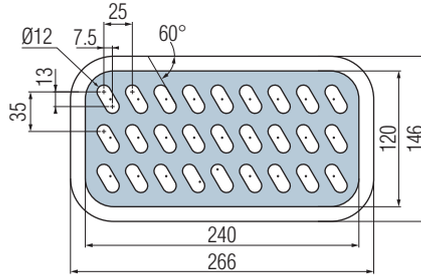


#### Encombrements

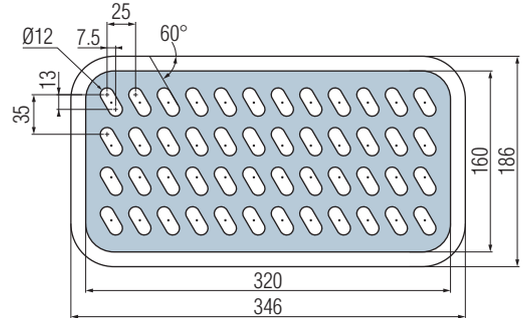
##### CVGC150X150A



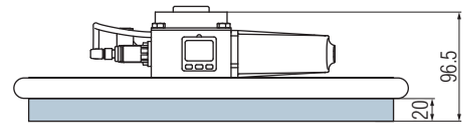
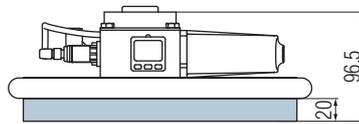
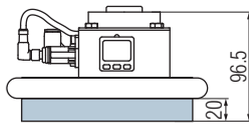
##### CVGC240X120A



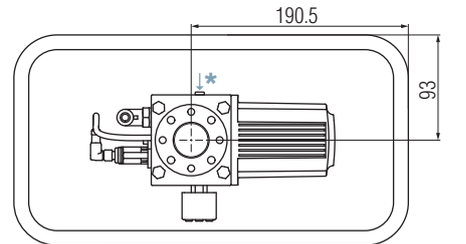
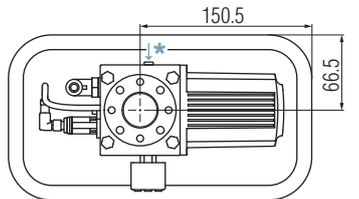
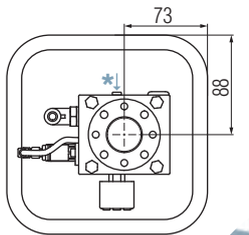
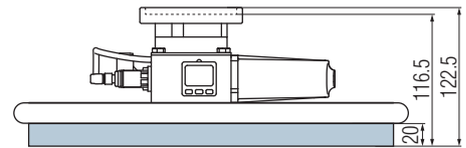
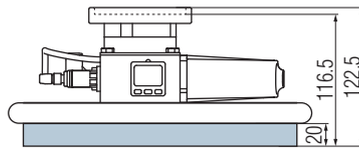
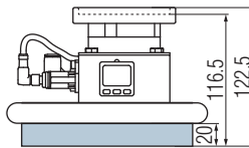
##### CVGC320X160A



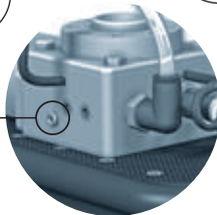
#### Fixations A31 ou A50



#### Fixation A63

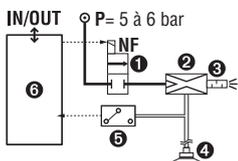


\* Piquage M5 pour soufflage externe (bouchon M5)



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

#### Caractéristiques générales



- 1 Électrovanne « vide »
- 2 Venturi
- 3 Silencieux non colmatable
- 4 Surface de préhension (mousse)
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Carte d'Entrées/Sorties

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4].
- Pression d'utilisation : de 5 à 6 bar.
- Pression optimale :
  - CVGC 150x150 : 5.5 bar
  - CVGC 240x120 : 6 bar
  - CVGC 320x160 : 6.4 bar
- Vide maxi : 85 %.
- Témoin visuel d'aspiration : LED orange.
- Degré de protection électrique : IP40.
- Tension d'alimentation : 24 V CC +/-10%.
- Commande de l'aspiration : 24 V CC PNP/NPN.

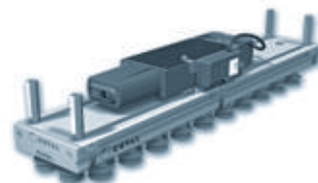
- Courant consommé : 65 mA max. (sans charge).
- Type de commutation des entrées/sorties : configurable en PNP ou NPN
- Sorties :
  - 1 x signal « niveau de vide » analogique 1 à 5 VCC (selon modèle de robot, voir paragraphe « Connexions électriques »)
  - 1 x sortie contact « prise de pièce » 24 V CC NO ou NF, PNP/ NPN (125 mA max.)
- Endurance : 30 millions de cycles.
- Température d'utilisation : de 0 à 50° C.
- Matières :
  - Caisson : carbone, PA 6.6 15% FV, laiton, inox, PETP.
  - Vanne : aluminium, acier, NBR.
  - Interface de préhension mousse : EPDM.
- Niveau sonore :
  - CVGC 150x150 : 72 dBA
  - CVGC 240x120 : 71 dBA
  - CVGC 320x160 : 66 dBA

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

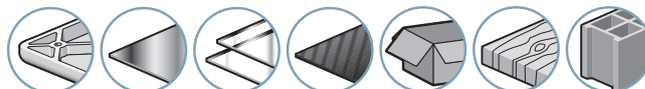
Avec la série CVGL, COVAL introduit la solution universelle du caisson à vide, flexible, simple et économique.

La manipulation de pièces de tailles, formes et poids variés n'est désormais plus une tâche complexe, coûteuse et laborieuse.

Avec un seul module CVGL facilement intégrable dans le process, l'utilisateur peut réaliser des prises aléatoires de pièces diverses en toute simplicité et sécurité.



Domaines d'activité



### Avantages

La série CVGL est composée de sous-ensembles standard permettant de proposer une solution « sur-mesure », répondant aux applications et aux préoccupations des intégrateurs et utilisateurs :

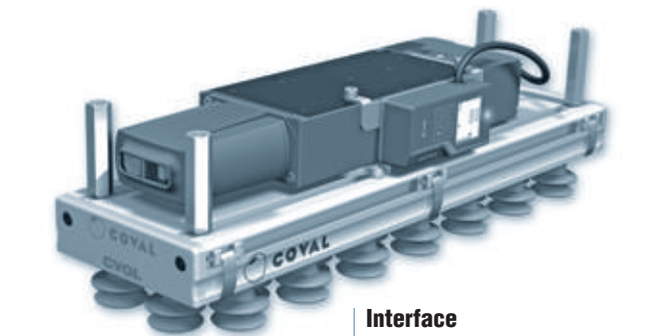
- Compacité.
- Légèreté.
- Fonctions intégrées.
- Communicante.
- Modularité.
- Performances.
- Simplicité d'utilisation.
- Fixation universelle...

### Un système complet

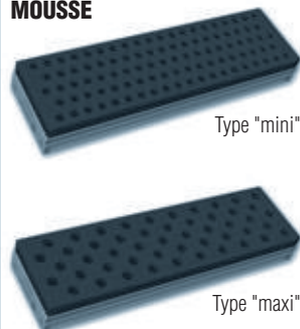
Configurez simplement votre caisson CVGL :

- 1 profilé aluminium, léger et robuste.
- 1 système de fixation universel.
- 3 longueurs standard (424, 624, 824 mm).
- 3 puissances d'aspiration.
- 3 technologies d'interfaces (mousse, ventouses, COVAL-flex).
- 3 répartitions des points de préhension (mini, moyen ou maxi).
- 3 technologies de gestion du débit (clapets à fuite ou étanches et inserts buses).
- 2 versions de pilotage (vide et soufflage).
- 2 solutions de visualisation du niveau de vide.
- + L'expérience de Vacuum Manager de COVAL.

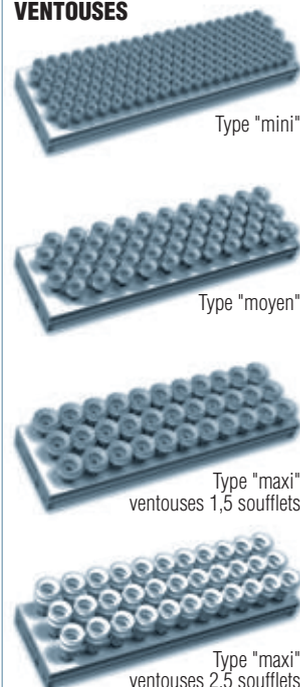
**= VOTRE SOLUTION CVGL**



#### Interface MOUSSE



#### Interface VENTOUSES



#### Interface "COVAL-flex"

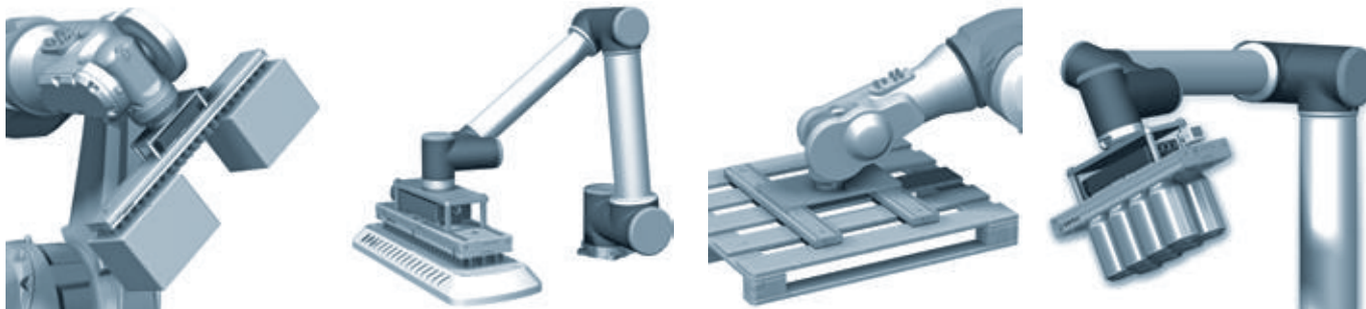


### Applications

Les caissons à vide série CVGL offrent une solution unique pour la manipulation de produits dans divers secteurs industriels :

- Emballage.
- Plasturgie.
- Métal.
- Verre.
- Béton/pierre.
- Composites.
- Bois...

L'adaptabilité et la flexibilité des caissons à vide COVAL série CVGL permettent de répondre à de multiples applications robotisées.





#### Caissons à vide modulaires



**Ultra-légers**  
Réduction du poids embarqué



**Génération du vide intégrée ou externe**



**3 longueurs standard**  
424, 624 et 824 mm



**3 technologies de gestion du débit**



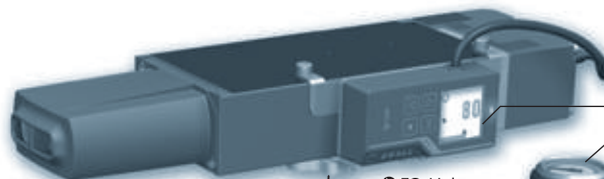
**Interface de préhension configurable** en fonction des produits à manipuler



**Pilotage et paramétrage**

- Entrées/sorties Tout-ou-Rien (SIO)/IO-Link
- IHM
- NFC

Raccordement G1"-F pour générateur de vide externe (électrique ou pneumatique)



Pompe(s) à vide intégrée(s) série CMS HDE

IO-Link (NFC))

Visualisation du niveau de vide :

- IHM
- vacuomètre
- vacuostat électronique

LONGUEUR 424, 624 ou 824 mm

Profilé aluminium extra-fin, avec rainure en T latérale.

Optimisation du caisson par les technologies de gestion du débit

Interface de préhension

**COVAL-flex**

Interfaces de préhension "mousse"

Interfaces de préhension ventouses  
Large choix : formes, diamètres, matières...

#### Système de changement rapide de l'interface de préhension, réf : CVGL C

Pour faciliter la maintenance et augmenter la flexibilité des caissons à vide, Série CVGL, COVAL a développé une solution ultra compacte et facile pour remplacer les interfaces de préhension. Très simples d'utilisation, les clips à lame ressort permettent en quelques secondes de remplacer une interface de préhension usée ou d'installer un autre type d'interface (mousse / ventouses / Coval-flex).

Nombre de clips en fonction des longueurs de caisson :

- CVGL424 : 6 clips.
- CVGL624 : 8 clips.
- CVGL824 : 10 clips.





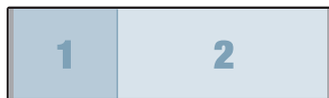
#### Multizone

Les caissons à vide CVGL permettent la création de zones de préhension indépendantes, garantissant une optimisation de la gestion du vide (augmentation du niveau de vide, réduction des fuites et de la consommation). Pour cela, chaque zone dispose d'un générateur de vide distinct, intégré ou externe.

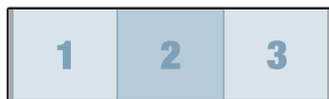
- Prise/dépose en décalé.
- Gestion des formats à manipuler.
- Optimisation de couches de palettisation.
- Prise/dépose simple ou multiple.

Chaque application de multizoning étant spécifique, nous réaliserons une étude sur cahier des charges pour définir la meilleure configuration.

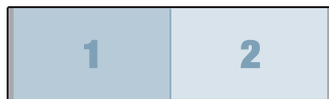
Exemples de configuration :



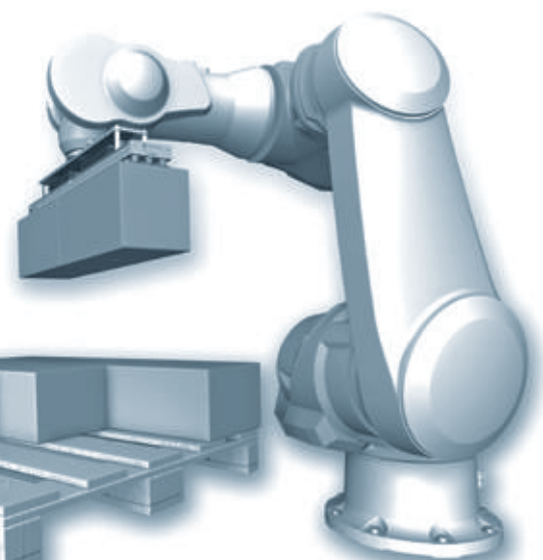
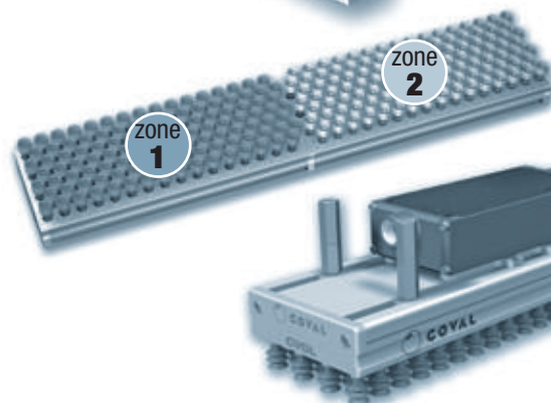
CVGL avec 2 zones



CVGL avec 3 zones



CVGL avec 2 zones



#### Conception Ultra-légère et Compacte

L'objectif principal de la conception du nouveau caisson à vide CVGL était de réduire au maximum les encombrements et le poids, tout en conservant une grande modularité de configuration, pour répondre aux applications robotisées.

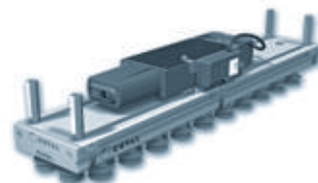
Grace au nouveau profilé Aluminium de COVAL, les caissons à vide CVGL répondent pleinement à cet objectif. L'épaisseur ultra fine du profilé permet une intégration aisée sur les robots. Ce nouveau profilé

intègre sur la partie supérieure les raccordement de vide, ce qui permet une plus grande compacité, ainsi qu'une rainure latérale en T permettant la fixation d'accessoires complémentaires (capteurs,...). Les technologies et les matériaux utilisés dans la conception du caisson à vide CVGL réduisent considérablement le poids embarqué, faisant ainsi du CVGL la référence dans son domaine, permettant d'utiliser des robots de plus petite taille, d'augmenter les accélérations et ainsi optimiser l'installation afin de réaliser des économies.

#### Masse (en kg) en fonction des versions

INTERFACES DE PRÉHENSION	Long. (mm)	Caisson sans générateur (G0)	Caisson avec 1 générateur CMS HDE_50_ (D1)		Caisson avec 1 générateur CMS HDE_100_ (D2)		Caisson avec 2 générateurs CMS HDE_100_ (D3)
			Non piloté	Piloté	Non piloté	Piloté	Non piloté
Interfaces Mousse type mini F2S / maxi F2B avec inserts buses (version H)	424	1.8	2.4	2.7	2.4	2.7	-
	624	2.6	-	-	3.2	3.5	-
	824	3.4	-	-	4.0	4.3	4.6
Interfaces Mousse type mini F2S / maxi F2B avec clapets étanches ou à fuite (versions E et V)	424	2.0	2.6	2.9	2.6	2.9	-
	624	2.8	-	-	3.4	3.7	-
	824	3.7	-	-	4.3	4.6	4.9
Interfaces Ventouses types mini, moyen ou maxi avec inserts buses (version H)	424	2.2	2.8	3.1	2.8	3.1	-
	624	3.2	-	-	3.8	4.1	-
	824	4.1	-	-	4.7	5.1	5.3

Valeurs indicatives moyennes



#### Choix de la technologie d'interface de préhension

Avec la série CVGL, COVAL vous donne le choix pour la manipulation par le vide entre trois technologies complémentaires d'interface de préhension : les caissons à vide avec mousse, les caissons à ventouses et les caissons avec interface "COVAL-flex".

Et afin d'optimiser la performance des caissons à vide série CVGL en fonction des applications, différents espacements et diamètres des points de préhension sont disponibles pour chaque variante.

→ Un large panel qui permet de répondre à toutes vos applications.

#### Interface "MOUSSE"

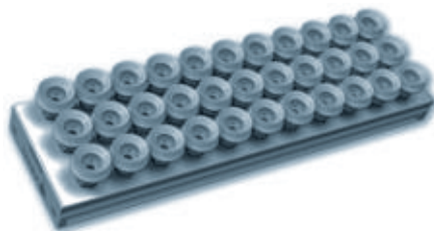
- Manipulation de produits rigides.
- Préhension sur des états de surface structurés et irréguliers.
- Insert buse, clapet étanche ou clapet à fuite.
- 2 diamètres (Ø12 et 16mm) et 2 répartitions des points de préhension.
- 3 longueurs standard de caisson (424, 624 et 824 mm) ou longueur sur-mesure.

#### Interface "VENTOUSES"

- Manipulation de produits souples ou déformables.
- Large choix de variantes.
- Insert buse (différents diamètres).
- 4 types de ventouses en standard (Ø14, Ø25, Ø30 et Ø33mm).
- 3 répartitions des points de préhension.
- 3 longueurs standard de caisson (424, 624 et 824 mm) ou longueur sur-mesure.

#### Interface "COVAL-flex"

- Manipulation de canettes aluminium, boîtes de conserve, récipients en verre...
- Interface souple, ultra-résistante au déchirement.
- Répartition des points de préhension en fonction de l'application.



**COVAL-flex**

#### Répartition des points de préhension

Afin d'optimiser la performance des caissons à vide série CVGL en fonction des applications, les espacements et les diamètres des points de préhension sont adaptés à chaque variante.

#### Plateaux type "MINI"

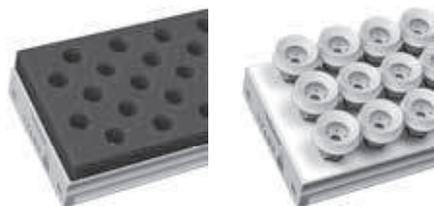
- Entraxe réduit assurant la préhension de petites pièces.
- Multitude de points de préhension garantissant la prise, même dans le cas d'un positionnement aléatoire de la pièce.
- Dimensions, voir page 13/22.

#### Plateaux type "MOYEN"

- Une répartition des points de préhension intermédiaire entre le plateau mini et maxi.
- Idéal pour la manipulation de charges denses, dont la surface de préhension est réduite.
- Dimensions, voir page 13/22.

#### Plateaux type "MAXI"

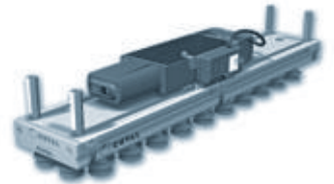
- Surface des points de préhension importante permettant la prise de charges lourdes.
- Idéal pour la manipulation de pièces dont la surface de prise est rigide.
- Dimensions, voir page 13/22.



#### Force de préhension des caissons

*\*Force indicative pour caisson avec plateau ventouses couvert à 100% par la charge, sans coefficient de sécurité, sur surface rigide et étanche.*

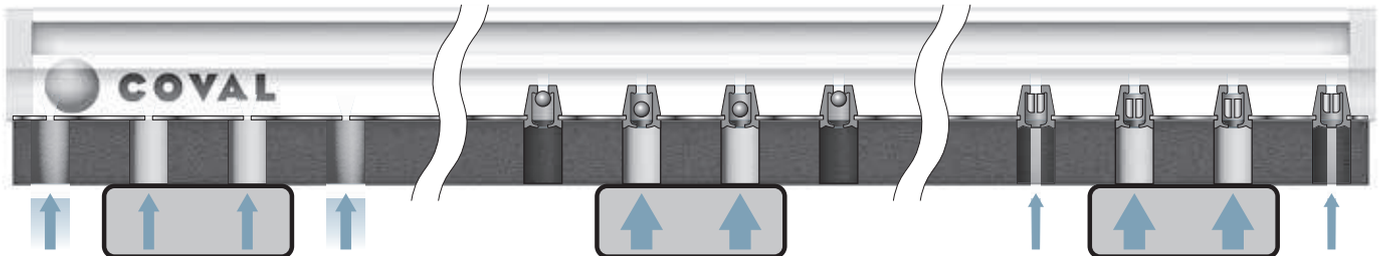
Référence	Longueur totale du caisson (mm)	Force à 80% vide (N)*	Force à 45% vide (N)*
CVGL 424	424	1035	600
CVGL 624	624	1550	900
CVGL 824	824	2070	1200



#### Technologies de gestion du débit

COVAL propose 3 technologies de gestion de débit permettant d'optimiser votre caisson à vide et répondre parfaitement aux contraintes de votre application.

Les équipes COVAL vous accompagneront dans le choix et la configuration de votre caisson à vide CVGL.



#### Inserts buses

- Limite le débit de fuite des zones non couvertes.
- Solution économique.
- Calibrage personnalisable.
- Manipulation horizontale et verticale.

#### Clapets étanches (brevet COVAL)

- Isole les zones non couvertes.
- Permet des économies d'énergie.
- Répond aux besoins spécifiques.
- Prise instantanée.
- Dépose rapide au soufflage.
- Manipulation horizontale.

#### Clapets à fuite (brevet COVAL)

- Limite le débit de fuite des zones non couvertes.
- Prise instantanée.
- Grande polyvalence d'applications.
- Dépose rapide au soufflage.
- Manipulation horizontale.

#### Génération du vide

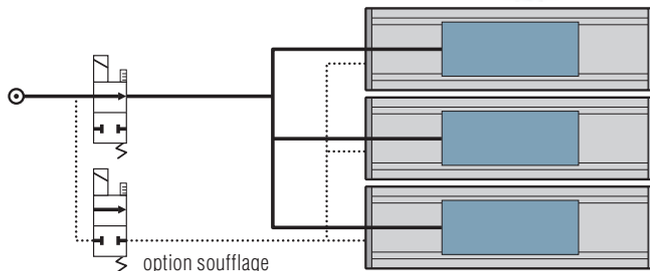
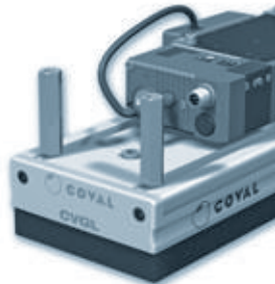
##### Générateur de vide intégré, série CMS HDE

L'intégration d'une pompe à vide multi-étagée sur le caisson CVGL permet d'obtenir une solution de préhension complète et compacte, ainsi qu'une intégration aisée dans votre process.

Options : intégration d'une électrovanne de pilotage de vide et/ou de soufflage avec connectique M12 et d'un afficheur du niveau de vide (vacuostat électronique à affichage ou vacuomètre à aiguille), ou d'une IHM avec afficheur LCD.

##### Avantages :

- Une solution complète.
- 3 puissances d'aspiration.
- Option : pilotage du vide et du soufflage.
- Option : affichage du niveau de vide.
- Option : interface de communication IO-Link



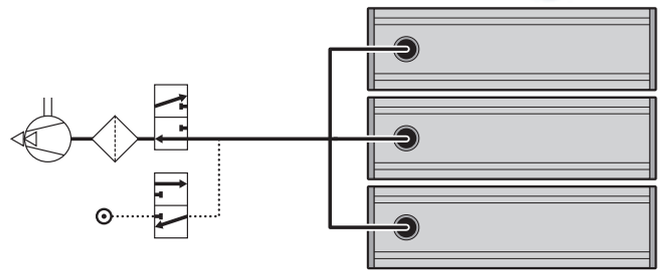
##### Générateur de vide externe

Les caissons à vide CVGL peuvent être utilisés avec un générateur de vide externe. En fonction de l'application, un générateur indépendant est nécessaire (une turbine, une pompe à vide électrique ou une pompe à vide multi-étagée série CMS HD. Les caissons à vide série CVGL version GO sont équipés d'une bride G1"-F permettant de raccorder très simplement la source de vide.

Option : intégration d'un afficheur du niveau de vide (vacuostat électronique à affichage ou vacuomètre à aiguille).

##### Avantages :

- Gain de poids.
- Adaptation à l'environnement d'utilisation.
- Option : affichage du niveau de vide.

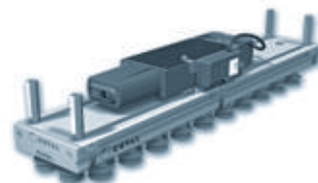


#### Caractéristiques des pompes à vide multi-étagées intégrées série CMS HDE

Caisson à vide	Pompe à vide intégrée	Conso. (NI/min)	Débit aspiré (NI/min)	Vide maxi. (%)	Niveau sonore (dBA)
CVGL___D1	CMSHDE_50	220	700	80	59
CVGL___D2	CMSHDE_100	420	1100	80	62
CVGL___D3	2xCMSHDE_100	840	2200	80	65

#### Configurations possibles générateurs/longueur du caisson

Pompe à vide intégrée	CVGL 424	CVGL 624	CVGL 824
GO	■	■	■
CMSHDE_50 (Version D1)	■	-	-
CMSHDE_100 (Version D2)	■	■	■
2xCMSHDE_100 (Version D3)	-	-	■

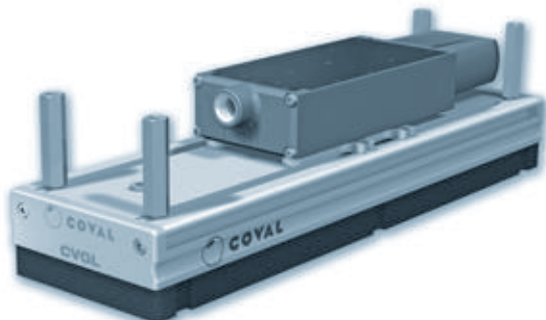


Les caissons à vide, Série CVGL, disposent d'un grand choix de configurations de pompes à vide multi-étagées, Série CMS HDE, permettant d'offrir une réponse adaptée à chaque application.

#### CVGL\_D\_NOK

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_NVOG4K

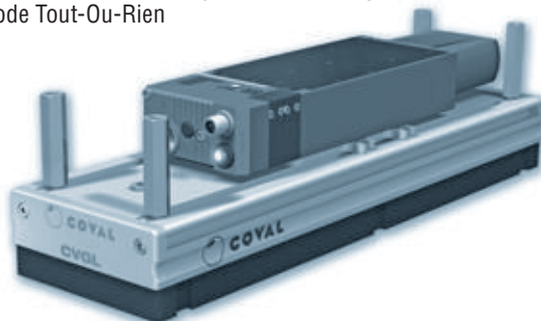
- non pilotée



#### CVGL\_D\_S1 / V1K

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_VOC15PG4K

- avec pilotage du vide et du soufflage
- sans vacuostat
- 1 connecteur M12-5 pôles
- indicateurs visuels d'aspiration / soufflage
- mode Tout-Ou-Rien



#### CVGL\_D\_S2 / V2K

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_VXC15PG4KD

- avec pilotage du vide et du soufflage
- avec vacuostat et capteur de pression
- 1 connecteur M12-5 pôles
- 1 connecteur M8-4 pôles pour l'IHM (Option VI)
- mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link



Version VI : IHM claire et efficace : regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète des pompes à vide multi-étagées CMS HDE

Voyant d'état 2 couleurs

Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié

Clavier de paramétrage



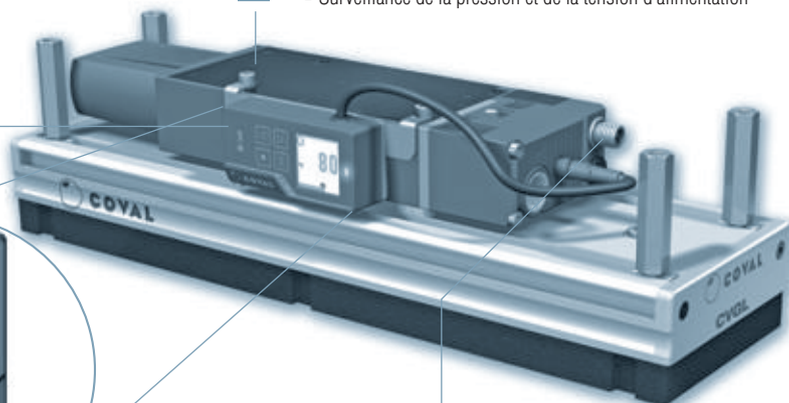
**NFC**

Paramétrage et diagnostic facilités grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager



Outils d'installation et de diagnostic embarqués :

- Détection d'encrassement du réseau de vide
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation



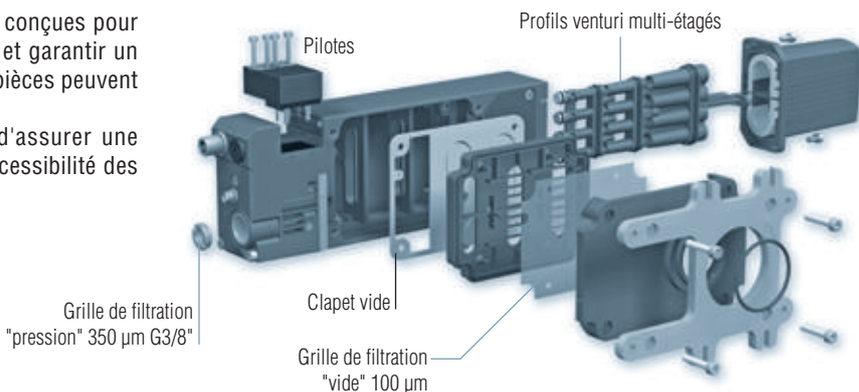
Entrées / Sorties  
Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link

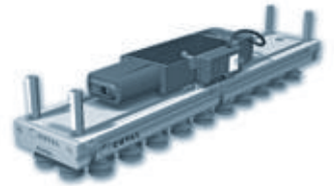
- Connecteur M12 5 pôles

### Modularité / Maintenance

Les pompes à vide multi-étagées CMS HDE ont été conçues pour résister aux contraintes de toutes vos applications et garantir un niveau de performances élevé. Toutefois, certaines pièces peuvent nécessiter un remplacement ou un nettoyage.

La conception modulaire des CMS HDE permet d'assurer une maintenance simplifiée, grâce à une très grande accessibilité des fonctions.





#### Intégration, utilisation et diagnostic facilités

Les caissons à vide, CVGL\_\_S2/V2\_ intègrent différentes fonctionnalités permettant un paramétrage, une utilisation et un diagnostic dans toutes les circonstances et tous les niveaux (opérateurs,

process, usine connectée), dans le but de simplifier au maximum l'usage et la gestion des caissons à vide et ainsi s'intégrer aisément dans votre usine intelligente.

#### Paramètres, diagnostic et données de process



##### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Seuils de « prise de pièce ».
- Soufflage automatique.
- Unité de mesure de vide : kPa, %, mbar, inHg.
- Unité de mesure de pression : MPa, bar, psi.
- Mises à jour logiciels...



##### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Fonction de détection d'encrassement.
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit et numéro de série.



##### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

- Commandes de vide et de soufflage.



##### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

- Niveau de vide instantané.
- Information prise et perte de pièce.
- Alarmes (pression haute / basse, tension haute / basse).
- Pression instantanée

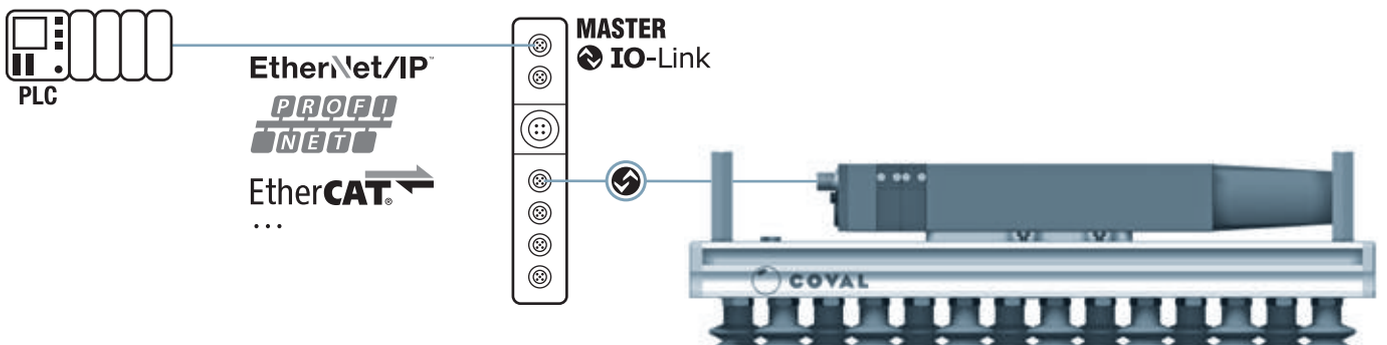


#### IO-Link

Le système IO-Link, intégré aux aux pompes à vide multi-étagées **CMSHDE\_VXC15X**, assure en temps réel une communication efficace entre les caissons à vide CVGL et tous les protocoles de niveau supérieur (EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT...) nécessaires à la supervision de la ligne de production. Il permet le pilotage des pompes, le paramétrage, et la remontée d'informations pour assurer une productivité maximale.

#### Avantages :

- Câblage, installation et paramétrage simplifiés.
- Configuration, contrôle et diagnostic à distance.
- Simplification de la maintenance préventive et remplacement des pompes à vide sans paramétrage manuel
- Outils d'installation et de diagnostic...





#### IHM sur le caisson à vide ou déportée

Pour faciliter l'usage et le paramétrage des caissons à vide, la gamme CVGL dispose d'une IHM pouvant être montée sur le caisson à vide ou déportée.

#### Avantages :

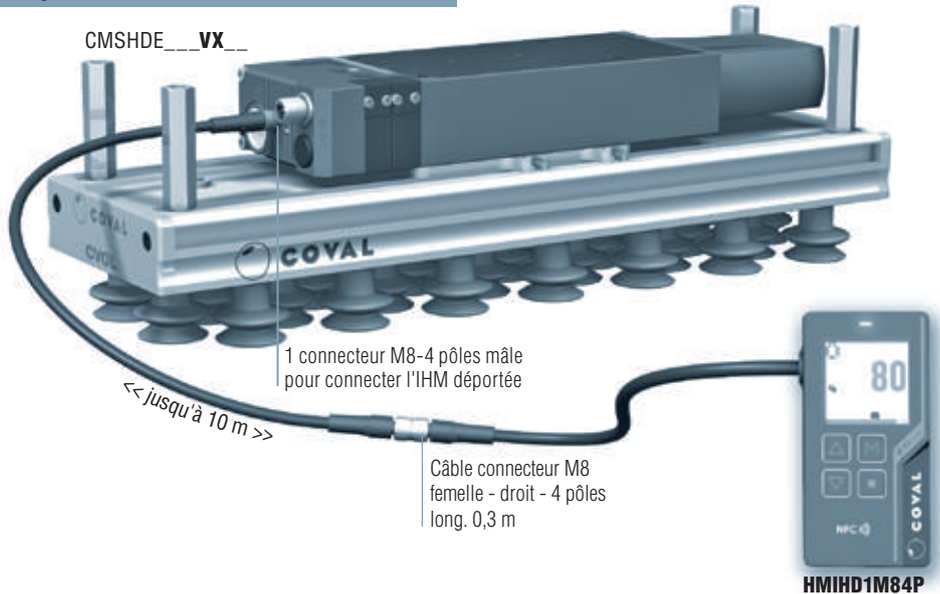
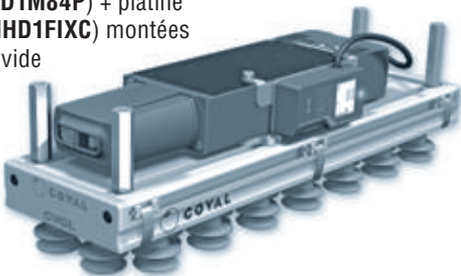
- Positionner l'IHM sur le caisson à vide ou dans une zone facilement accessible et visible.
- Utiliser une IHM pour plusieurs caissons à vide.
- Recopier des paramètres d'un caisson à l'autre.
- Utiliser le caisson à vide sans que l'IHM ne soit connectée.

#### Caissons à vide CVGL compatibles avec l'IHM :

→ Versions CVGL **S2 / V2** disposant du connecteur M8.

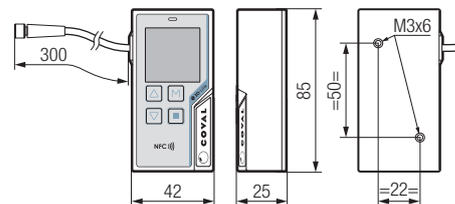
#### Version CVGL **VI** :

- IHM (réf : **HMIHD1M84P**) + platine de fixation (**HMIHD1FIXC**) montées sur le caisson à vide



#### Accessoire : IHM déportée

- Réf. : **HMIHD1M84P**  
(voir accessoires pour IHM page 13/14)



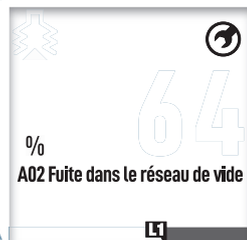
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

#### Façade de dialogue de l'IHM



Voyant d'état de la prise :  
 ■ Vert : prise de pièce  
 ■ Rouge : perte pièce

Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité



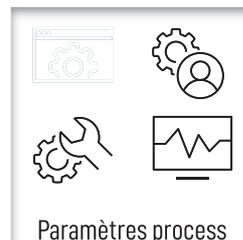
Antenne NFC

Clavier de paramétrage

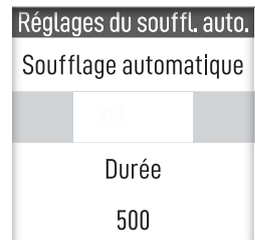
L'IHM permet une lecture simple et efficace du fonctionnement du caisson à vide.

L'afficheur haute-visibilité regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète :

- Informations principales facilement lisibles.
- Multi-langues : EN - FR - DE - IT - ES.
- Messages d'événements simples et explicites.
- Menus de paramétrages et de diagnostics intuitifs.
- Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°
- Verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.



Multi-langues



EN FR DE IT ES



NFC )))

Grâce à la technologie sans fil NFC intégrée à l'IHM et à l'application COVAL Vacuum Manager, toutes les fonctions de paramétrage et de diagnostic sont disponibles et modifiables sur vos appareils mobiles.

#### Fonctions supplémentaires :

- Lecture / écriture des paramètres possible sous tension et hors tension.
- Recopie des paramètres d'un d'un caisson à l'autre.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 5 configurations de paramètres.
- Support COVAL : envoi d'un rapport indiquant les paramètres et les données de diagnostic aux services COVAL pour assistance technique.

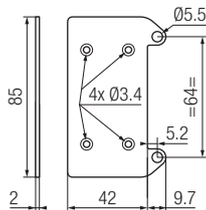


**APPLI NFC : COVAL Vacuum Manager**  
Disponible pour Android et iOS

#### Accessoires pour IHM déportée

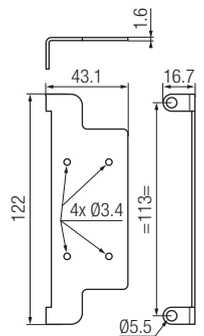
##### Platine de fixation en façade

- + 2 x TORX M3x6
- + 2 x CHC M5x50
- réf : **HMIHD1FIXA**



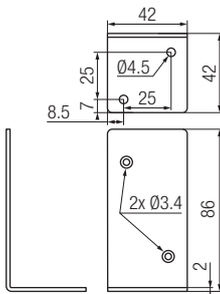
##### Platine de fixation latérale

- + 2 x TORX M3x6
- + 2 x CHC M5x50
- réf : **HMIHD1FIXC**



##### Platine de fixation 90°

- + 2 x TORX M3x6
- réf : **HMIHD1FIXB**



##### Câble de liaison

M8-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle, compatible chaîne porte-câble

- Longueur 2 m : réf. **CDM8MF4PL2**
- Longueur 5 m : réf. **CDM8MF4PL5**
- Autres longueurs sur demande.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



#### Pilotage des pompes à vide multi-étagées

Selon le besoin, les caissons à vide série CVGL intégrant une pompe à vide multi-étagée (versions D1 et D2) peuvent être équipés d'une électrovanne de pilotage du vide et/ou du soufflage pour optimiser la dépose des pièces saisies et assurer le nettoyage du réseau, des inserts buses ou des clapets.

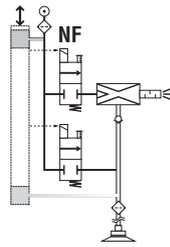
Ils peuvent également intégrer un contrôle du niveau de vide, grâce aux options vacuomètre ou vacuostats (voir ci-dessous).

#### Commande du vide : 2 solutions

**Modèle CVGL\_\_S\_ :** caisson à vide équipé d'une pompe à vide à commandes du vide **NF** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide n'est plus généré. En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

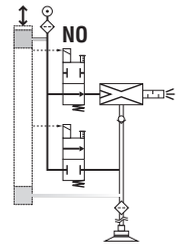
- Électrovannes de commandes du vide et du soufflage **NF**.
- Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles CVGL\_\_S2\_) :
  - Commandé par signal externe.
  - Automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).



**Modèle CVGL\_\_V\_ :** caisson à vide équipé d'une pompe à vide à commandes du vide **NO** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue → sécurité positive.

- En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.
- Électrovanne de commande du vide **NO**.
- Électrovanne de commande du soufflage **NF**.
- Soufflage commandé par signal externe.



#### Connexions électriques

**CVGL\_\_S1 / V1 :**

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle



- |   |  |
|---|--|
| 1 | /  |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Commande soufflage 24 V CC                   |
| 5 | /  |

☉ : connexions pour IO-Link

<sup>(1)</sup> commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :

- **S** : commande vide 24 V CC
- **V** : commande arrêt du vide 24 V CC



**CVGL\_\_S2 / V2 :**

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle



- |   |  |
|---|--|
| 1 | 24 V CC                                      |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Prise pièce 24 V CC TOR1 - C/Q               |
| 5 | Commande soufflage 24 V CC                   |

- 1 connecteur M8 4 pôles mâle → IHM



- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | 24 V CC       |
| 2 | RS485 (DATA+) |
| 3 | 0 V - GND     |
| 4 | RS485 (DATA-) |



#### Visualisation du niveau de vide

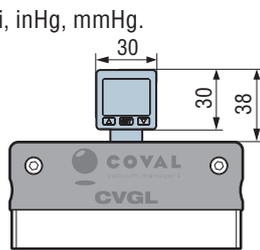
Selon les besoins, les caissons série CVGL peuvent intégrer un afficheur du niveau de vide par vacuostat électronique ou vacuomètre :

##### ■ Option VA - vacuostat électronique

à affichage digital (PSD100CPNP)

CVGL\_\_\_\_\_X\_\_VA

- Étendue de mesure : 0 ~ -101.3 kPa.
- Plage de réglage : 10 ~ -101.3 kPa.
- Pression max. : 300 kPa.
- Fluide : Air, gaz non-corrosif/non-inflammable.
- Hystérésis réglable.
- Temps de réaction : ≤ 2.5 ms, avec fonction antivibratoire.
- Affichage LCD 7 segments 2 couleurs (rouge / vert), sous-affichage orange (taux de rafraîchissement : 5 fois /1sec.)
- Choix de l'unité d'affichage : kPa, MPa, kgf/cm<sup>2</sup>, bar, psi, inHg, mmHg.
- Tension d'alimentation électrique : 12 à 24 V CC ±10%.
- Courant consommé : ≤ 40 mA (sans charge).
- Répétabilité (sortie switch) : ≤ ±0.2% F.S. ±1 chiffre.
- Connexion électrique : M8 (4 pôles).
- Degré de protection : IP40.
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C.
- Matière du boîtier : PA 6.6 20%FV.

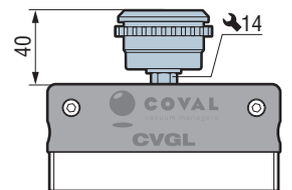


##### ■ Option VF - vacuomètre

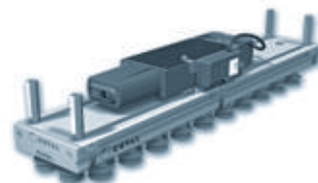
à aiguille (VAF11140) :

CVGL\_\_\_\_\_X\_\_VF

- Amortissement : par mouvement silicone (breveté).
- Mesure : tube bourdon en CuSn.
- Précision : cl. 2.5 (+/- 2.5% de la valeur max. de l'échelle).
- Boîtier ABS noir.



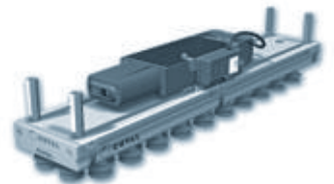
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



	<b>CVGL</b>	<b>424</b>	<b>D</b>	<b>VSA33JK</b>	<b>X</b>	<b>H</b>	<b>X</b>
<b>LONGUEUR HORS-TOUIT</b>	424 mm	<b>424</b>					<b>MONTAGE DE L'INTERFACE DE PRÉHENSION</b>
	624 mm	<b>624</b>					<b>X</b> Montage vissé
	824 mm	<b>824</b>					<b>C</b> Montage rapide par clips à lame ressort
<b>DISPOSITION DES POINTS DE PRÉHENSION</b>	En quinconce		<b>Q</b>				
	Droit *		<b>D</b>				
* Uniquement disponible pour interface ventouses type "maxi", avec ventouses Ø mini 26mm.							
	<b>INTERFACES DE PRÉHENSION VENTOUSES</b>				<b>FILTRE</b>	<b>TECHNOLOGIE</b>	
	<b>Interface type "mini"</b> : ventouses 2,5 soufflets Ø 14 mm en silicone 35 Shore avec inserts buses.			<b>VSP14BF</b>	<b>X</b> Sans	<b>H</b> Buses	
	<b>Interface type "moyen"</b> : ventouses 1,5 soufflet Ø 25 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses.			<b>VSA25JI</b>			
	<b>Interface type "maxi"</b> : ventouses 1,5 soufflet Ø 33 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses.			<b>VSA33JK</b>			
	<b>Interface type "maxi"</b> : ventouses 2,5 soufflet Ø 30 mm en silicone blanc 35 Shore avec inserts buses.			<b>MVS30EK</b>			
	<b>INTERFACES DE PRÉHENSION MOUSSE</b>				<b>FILTRE</b>	<b>TECHNOLOGIE</b>	
	<b>Interface type "mini"</b> : EPDM (épaisseur 20 mm)			<b>F2S</b>	<b>X</b> Sans	<b>H</b> Buses	
	<b>Interface type "maxi"</b> : EPDM (épaisseur 20 mm)			<b>F2B</b>	<b>F</b> Avec filtre	<b>E</b> Clapets étanches	
	<b>INTERFACE DE PRÉHENSION COVAL-flex</b>					<b>V</b> Clapets à fuite	
Les interfaces de préhension "COVAL-flex" sont destinées à répondre à des applications spécifiques. Elles vous seront recommandées et spécifiées par notre service commercial si votre application peut bénéficier de leurs caractéristiques particulières.							

### VERSIONS SPÉCIFIQUES

Vos métiers peuvent vous amener parfois à des situations d'usage pour lesquelles nos versions standard ne sont pas parfaitement adaptées. COVAL peut vous apporter des réponses personnalisées à partir de votre cahier des charges, en intégrant des fonctions spécifiques ou en vous proposant des caissons à vide sur mesure (adaptation de la longueur ou choix du type de ventouses).



	D1	S		1		K		VA
<b>VERSION SANS GÉNÉRATEUR DE VIDE</b>			<b>PILOTAGE DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>CONFIGURATION DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>ÉCHAPPEMENT</b>	
Sans générateur	<b>G0</b>	<b>N</b>	Sans	<b>0</b>	Sans	<b>X</b>	Sans	
<b>VERSIONS AVEC GÉNÉRATEUR DE VIDE*</b>			<b>PILOTAGE DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>CONFIGURATION DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>ÉCHAPPEMENT</b>	
1 x pompe à vide multi-étagée <b>CMSHDE_50</b> Débit : 700 NI/min	<b>D1</b>	<b>N</b>	Sans	<b>0</b>	Sans	<b>K</b>	Silencieux débouchant	
1 x pompe à vide multi-étagée <b>CMSHDE_100</b> Débit : 1100 NI/min	<b>D2</b>	<b>S*</b>	<b>CMSHDE_S_</b> Pompe à vide multi-étagée à commandes du vide <b>NF</b> et soufflage <b>NF</b> . Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles CVGL__S2_) :	<b>1</b>	<b>CMSHDE__VOC15P_</b> Pompe à vide multi-étagée pilotée sans vacuostat ni IHM ▪ 1xM12 - 5 pôles PNP ▪ Mode Tout-Ou-Rien (SIO)			
2 x pompes à vide multi-étagées <b>CMSHDE_100</b> Débit : 2200 NI/min	<b>D3</b>	<b>V*</b>	<b>CMSHDE_V_</b> Pompe à vide multi-étagée à commandes du vide <b>NO</b> et soufflage <b>NF</b> . ▪ Soufflage commandé par signal externe.	<b>2</b>	<b>CMSHDE__VXC15X_</b> Pompe à vide multi-étagée pilotée avec vacuostat et capteur de pression intégrés, sans IHM ▪ 1xM12 - 5 pôles PNP/NPN paramétrable ▪ 1xM8-4 pôles pour IHM déportée ▪ Vacuostat électronique ▪ Sortie TOR1 "prise de pièce" 24 V CC/NO ▪ Mode Tout-Ou-Rien (SIO)/  IO-Link ▪ Compatible avec l'IHM (pour option VI)			
* Voir page 13/10 le tableau des configurations possibles.								
* Uniquement pour D1 et D2.								
<b>VISUALISATION DU NIVEAU DE VIDE</b>								
Sans								<b>VO</b>
	Vacuostat électronique à affichage							<b>VA</b>
	Vacuomètre à aiguille (sur les versions avec pilotage, option disponible à partir de la long. 624 mm)							<b>VF</b>
	IHM sur CMS HDE (option compatible uniquement avec les versions S2 et V2)							<b>VI</b>

# CVGL

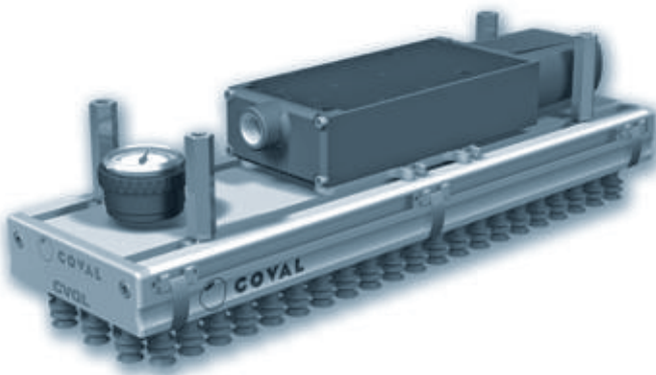
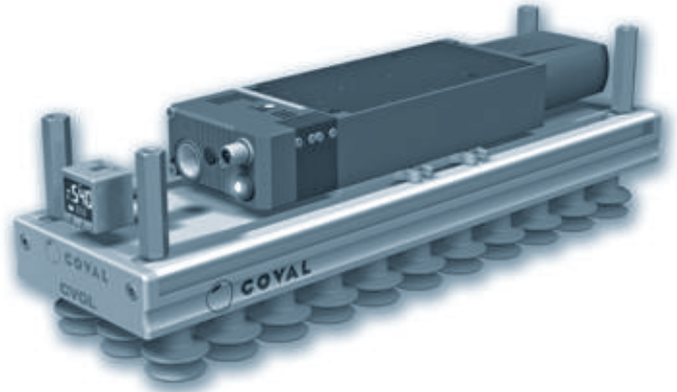
## Caissons à vide compacts et légers

Exemples de références composées



### CVGL424DVSA33JKXHXD2S1KVA

Caisson à vide CVGL longueur 424 mm, points de préhension "droits", interface de préhension type "maxi", ventouses 1,5 soufflets Ø 33 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100, pilotage vide et soufflage NF et visualisation du niveau de vide par un vacuostat électronique à affichage.

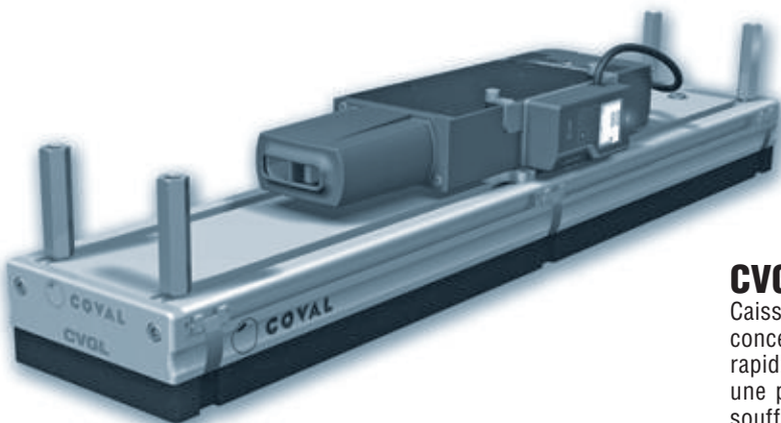
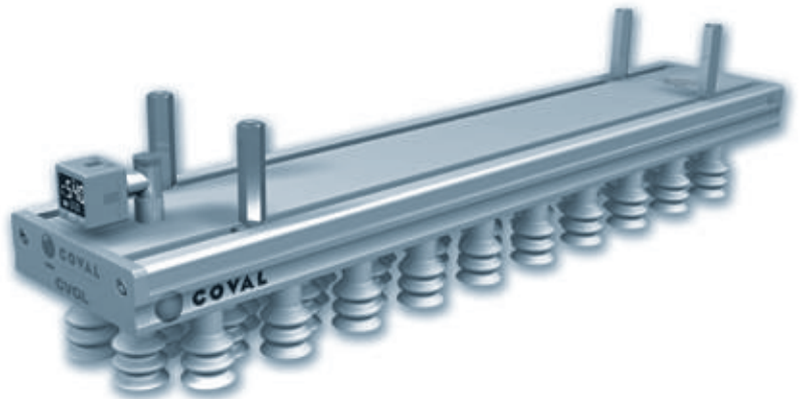


### CVGL424QVSP14BFXHCD1NOKVF

Caisson à vide CVGL longueur 424 mm, points de préhension "quinconce", interface de préhension type "mini" avec montage rapide par clips à lame ressort, ventouses 2,5 soufflets Ø 14 mm en silicone 35 Shore avec inserts buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_50\_ sans pilotage, avec visualisation du niveau de vide par un vacuomètre à aiguille.

### CVGL624QMVS30EKXHXGONOXVA

Caisson à vide CVGL longueur 624 mm, points de préhension "quinconce", interface de préhension type "maxi", ventouses 2,5 soufflets Ø 30 mm en silicone blanc 35 Shore avec inserts buses, sans générateur de vide, avec visualisation du niveau de vide par un vacuostat électronique à affichage.



### CVGL624QF2BFVD2S2KVI

Caisson à vide CVGL longueur 624 mm, points de préhension "quinconce", interface de préhension mousse type "maxi" avec montage rapide par clips à lame ressort, avec filtre et clapets à fuite, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100, pilotage vide et soufflage NF, avec vacuostat et capteur de pression et IHM.

# CVGL

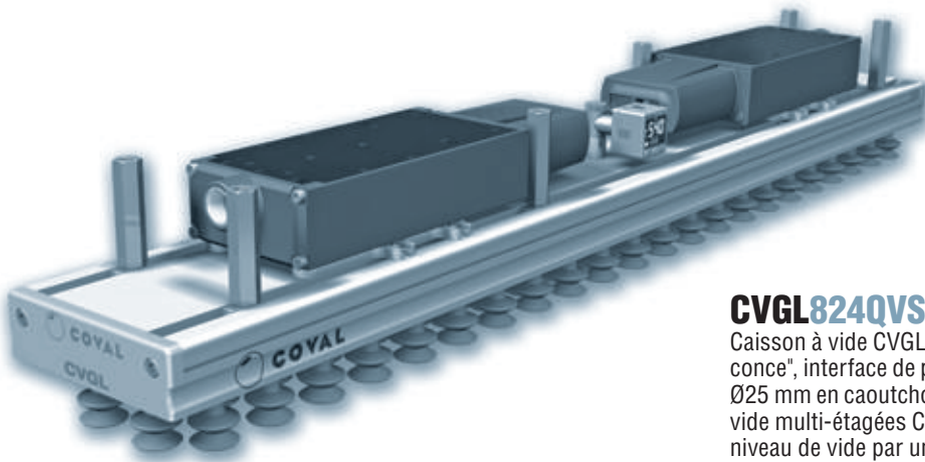
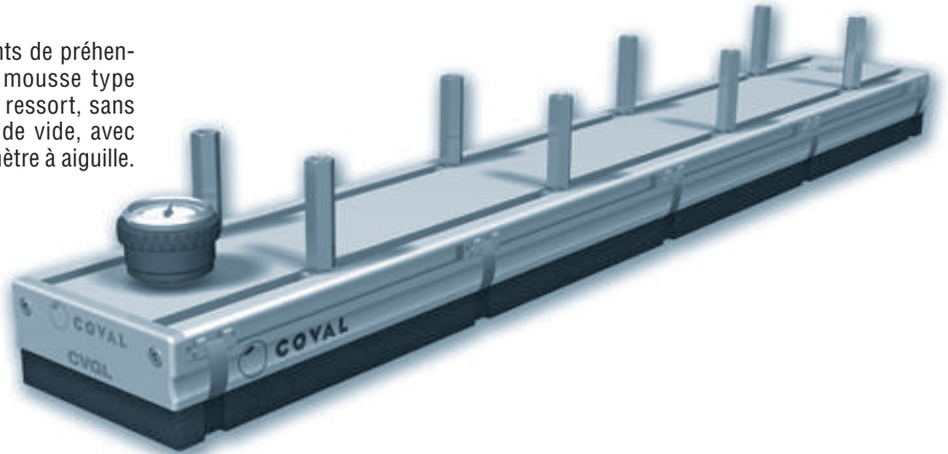
## Caissons à vide compacts et légers

Exemples de références composées



### CVGL824QF2SXHCGONOXVF

Caisson à vide CVGL longueur 824 mm, points de préhension "quinconce", interface de préhension mousse type "mini" avec montage rapide par clips à lame ressort, sans filtre, avec inserts buses, sans générateur de vide, avec visualisation du niveau de vide par un vacuomètre à aiguille.



### CVGL824QVSA25JIXHxD3NOKVA

Caisson à vide CVGL longueur 824 mm, points de préhension "quinconce", interface de préhension type "moyen", ventouses 1,5 soufflet Ø25 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses, avec 2 pompes à vide multi-étagées CMSHDE\_100\_ sans pilotage, et visualisation du niveau de vide par un vacuostat électronique à affichage.

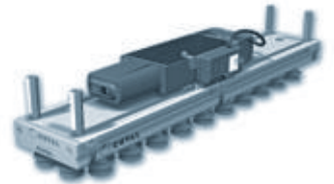
### Caissons à vide modulaires Série MVG

Pour les applications nécessitant des dimensions sur-mesure, COVAL a développé les caissons à vide modulaires, **Série MVG**.

Grâce à leur grande modularité, les caissons à vide MVG offrent la solution optimale de manipulation de pièces de tailles, formes et poids variés.

- Formats sur-mesure de 150x150mm à 1200x1000 mm
- Interface de préhension configurable (mousse, ventouses ou COVAL-flex)
- Multizone
- Prise/dépose décalée ou multiple
- Générateur de vide intégré ou externe
- Adaptable à tous secteurs d'activité





#### Versions G0

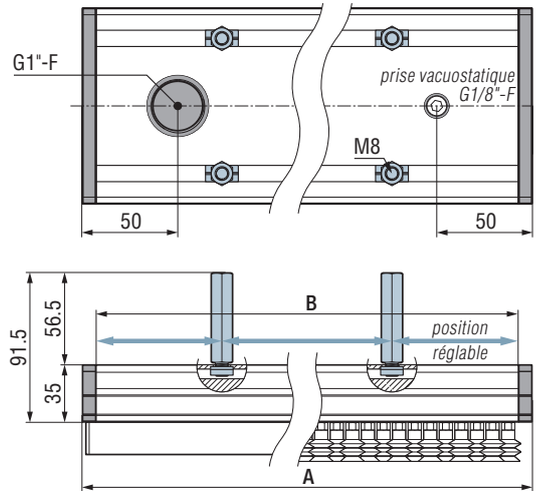
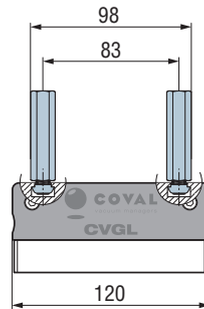
(avec générateur externe).

Les caissons à vide Coval série CVGL version G0 (avec générateur de vide externe) se montent sur tous types de systèmes automatisés ou robots, grâce aux entretoises M8, coulissantes dans les rainures du profil aluminium (fixation par vis M8).

- CVGL 424 et 624 : 4 entretoises M8.
- CVGL 824 : 6 entretoises M8.

Dimensions

	CVGL424	CVGL624	CVGL824
A	424	624	824
B	408	608	808



#### Versions D1 ou D2 non pilotées

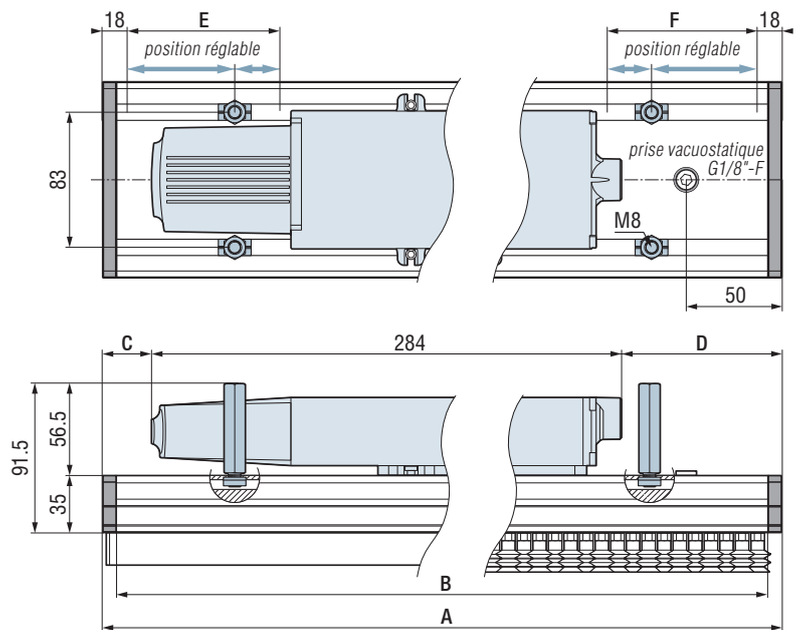
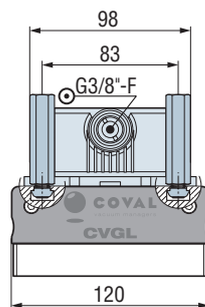
(1 générateur intégré, série CMS HDE)

Les caissons à vide COVAL série CVGL version D1 et D2 se montent sur tous types de systèmes automatisés ou robots grâce aux entretoises M8, coulissantes dans les rainures du profil aluminium (fixation par vis M8).

- CVGL 424 et 624 : 4 entretoises M8.
- CVGL 824 : 8 entretoises M8.

Dimensions

	CVGL424	CVGL624	CVGL824
A	424	624	824
B	408	608	808
C	15	134	233
D	125	207	307
E	76	194	294
F	116	198	298




  
**3D COVAL Data**

Sur notre site [www.coval.com](http://www.coval.com)

vous trouverez les modèles 3D de tous nos produits, dans des formats adaptés aux principaux logiciels de CAO.

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



#### Versions D1 ou D2 pilotées

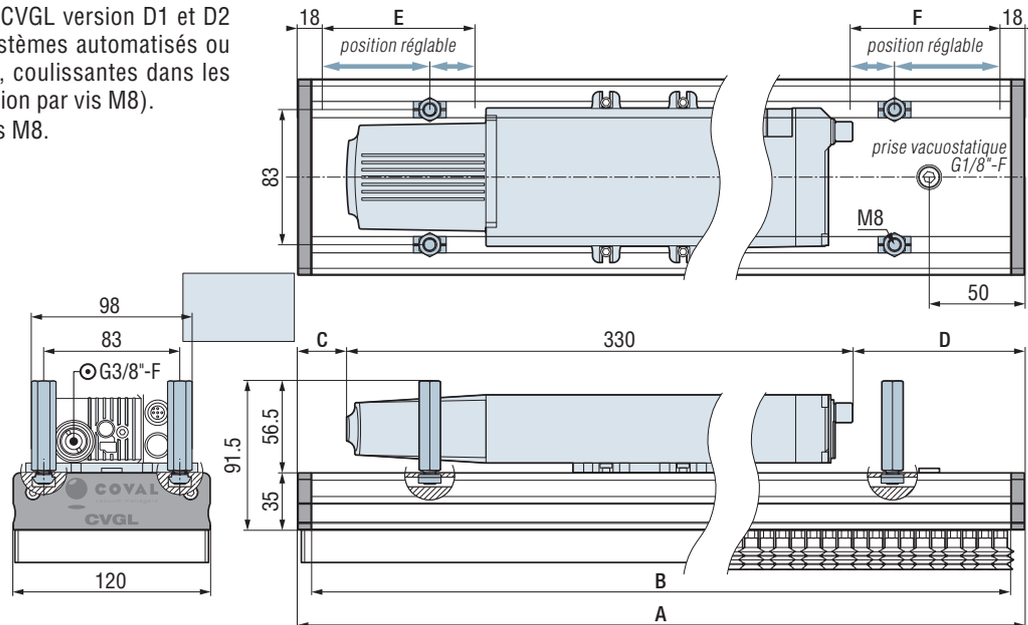
(1 générateur intégré, série CMS HDE)

Les caissons à vide COVAL série CVGL version D1 et D2 se montent sur tous types de systèmes automatisés ou robots grâce aux entretoises M8, coulissantes dans les rainures du profil aluminium (fixation par vis M8).

- CVGL 424 et 624 : 4 entretoises M8.
- CVGL 824 : 8 entretoises M8.

Dimensions

	CVGL424	CVGL624	CVGL824
A	424	624	824
B	408	608	808
C	15	134	234
D	78	160	260
E	76	194	294
F	47	129	229

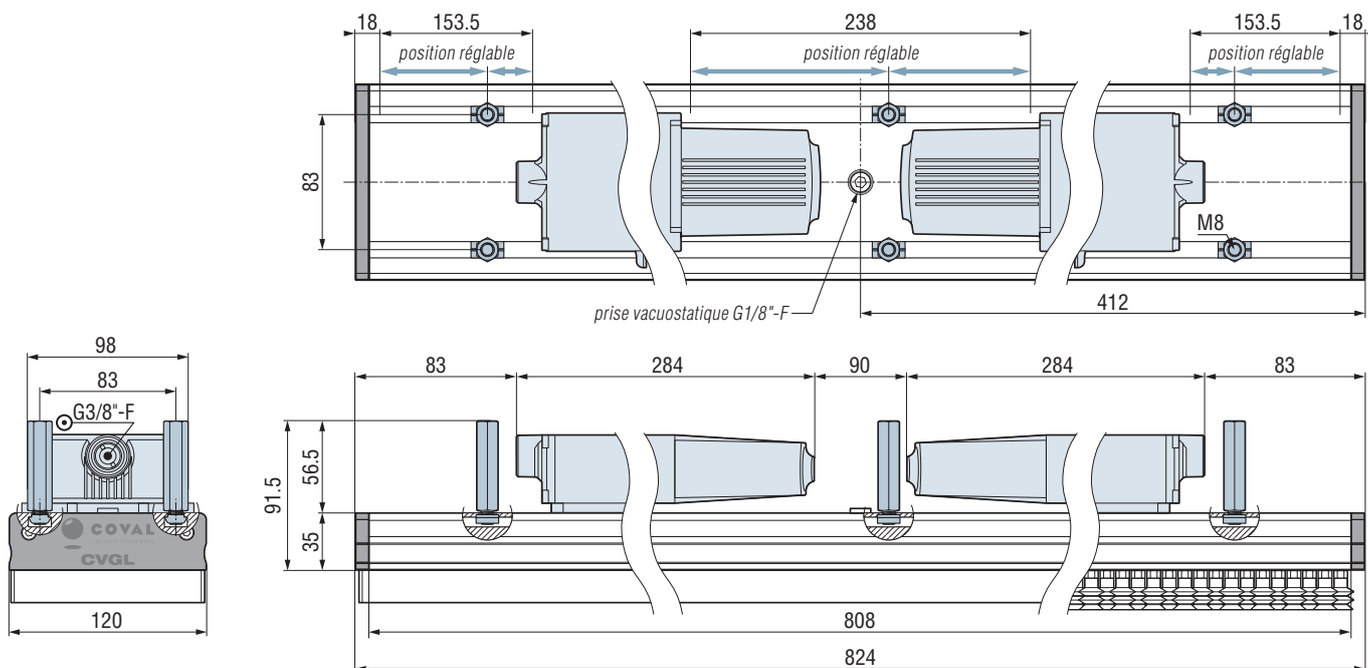


#### Versions D3

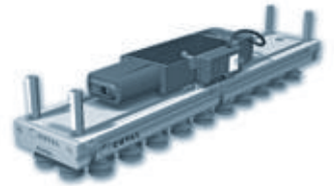
(2 générateurs intégrés, série CMS HDE)

Les caissons à vide série CVGL, version D3, disposent d'entretoises M8 réglables.

- CVGL 824 : 6 entretoises M8.

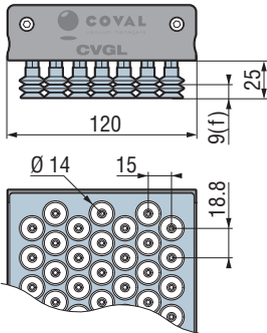


Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

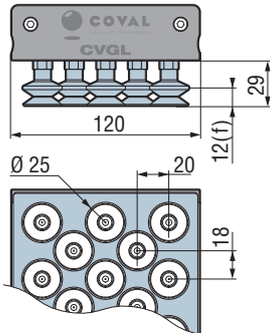


#### Série CVGL avec interface de préhension ventouses

##### Interface ventouses type « MINI »



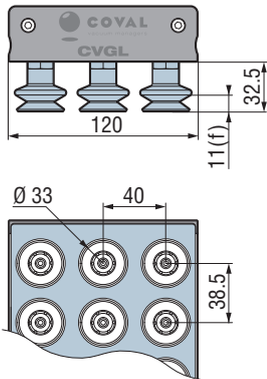
##### Interface ventouses type « MOYEN »



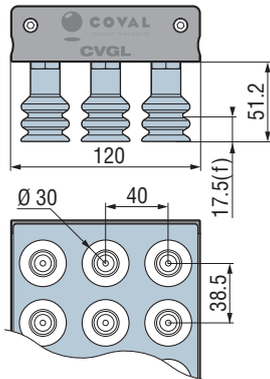
f : flèche de la ventouse

##### Interface ventouses type « MAXI », DROIT

modèle VSA33

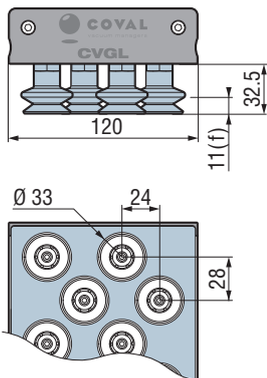


modèle MVS30

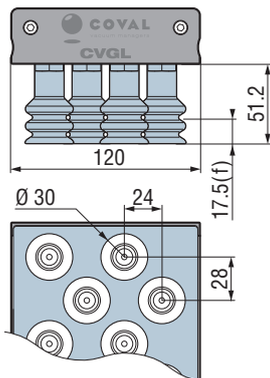


##### Interface ventouses type « MAXI », EN QUINCONCE

modèle VSA33



modèle MVS30

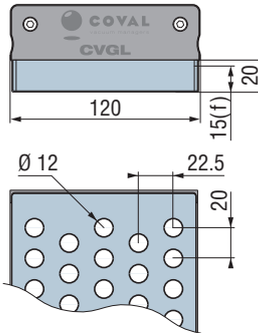


#### NOMBRE DE VENTOUSES PAR INTERFACE

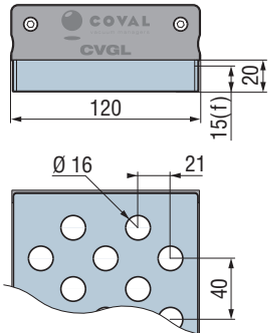
	CVGL424	CVGL624	CVGL824
Interface "mini" ventouses Ø14 mm (Ø16 mm max.)	150	220	297
Interface "moyen" ventouses Ø25 mm (Ø18 à 25 mm)	55	83	113
Interface "maxi" DROIT ventouses Ø30 ou Ø33 mm (Ø36 mm max.)	33	48	63
Interface "maxi" EN QUINCONCE ventouses Ø30 ou Ø33 mm (Ø36 mm max.)	28	42	58

#### Série CVGL avec interface de préhension mousse

##### Interface mousse type « MINI »



##### Interface mousse type « MAXI »



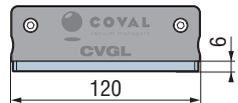
f : écrasement de la mousse

#### NOMBRE D'ORIFICES DE PRÉHENSION PAR INTERFACE

	CVGL424	CVGL624	CVGL824
Interface "mini" orifice Ø 12 mm	98	148	198
Interface "maxi" orifice Ø 16 mm	50	75	100

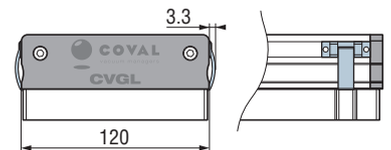
#### Série CVGL avec interface de préhension

### COVAL-flex



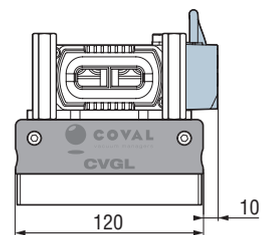
#### Option : montage rapide de l'interface

Option : CVGL \_\_\_ **C** montage rapide de l'interface de préhension par clips à lame ressort.

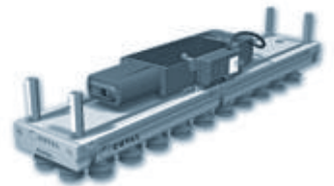


#### Option : IHM intégrée sur le caisson à vide

Option : CVGL \_\_\_ **VI**



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



#### Caractéristiques générales

- Températures d'utilisation : 0 à 50°C.
- Matières du caisson : aluminium, PA 6.6 15% FV, laiton, inox, néoprène.
- Matière interface de préhension mousse : EPDM.
- Matières interface de préhension ventouses :
  - interface type mini : silicone 35 Shore.
  - interface type moyen : caoutchouc naturel 50 Shore.
  - interface type maxi : caoutchouc naturel 50 Shore ou silicone blanc 35 Shore.

#### Caractéristiques des pompes à vide multi-étagées

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [3:4:4].
- Pression d'utilisation : de 2 à 8 bar.
- Pression dynamique optimale :
  - CMSHDE\_NVO (pour caisson CVGL\_GON\_) non piloté : 5,5 bar.
  - CMSHDE\_S / CMSHDE\_V pilotés (pour caisson CVGL\_S / CVGL\_V\_) : 6 bar.
- Raccordement Pression : G3/8"-F avec grille de filtration démontable 350 µm.
- Vide maxi : 80 %.
- Débit aspiré : 700 à 2200 NI/min.
- Consommation d'air : 220 à 840 NI/min.
- Niveau sonore :
  - CMSHDE90X50\_K : 59 dBA
  - CMSHDE90X100\_K : 62 dBA
- Indice de protection : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 50 millions de cycles.
- Matières : PA FV, laiton, aluminium, acier, NBR, PU, FKM.
- Connecteurs M12 et M8 mâles (selon version).

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Entrées/sorties protégées contre les inversions de câblage et de polarité.
- Consommation : 170 mA max. (hors charge).

Uniquement sur modèles CMSHDE\_VX\_ équipant les caissons à vide CVGL\_S2 / V2 :

- Plage de mesure du vide : 0 à 99 %.
- Plage de mesure de pression : 0 à 10 bar.
- Précision de mesure de vide et pression: ± 1,5 % de la plage, compensée en température.
- Mode de commutation des entrées / sorties : PNP ou PNP/NPN paramétrable.
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO, Standard Inputs Outputs) / IO-Link.

#### Signal de sortie TOR1

Uniquement sur modèles CMSHDE\_VX\_ équipant les caissons à vide CVGL\_S2 / V2

- PNP ou NPN paramétrable.
- NO ou NF.
- Pouvoir de coupure : 330 mA.
- TOR1 : sortie prise pièce (réglage usine 40 % de vide).

#### Diagnostic

Uniquement sur modèles CMSHDE\_VX\_ équipant les caissons à vide CVGL\_S2 / V2

- Niveau de vide instantané (unité transmise sur IO-Link : mbar).
- Information prise de pièce, perte de pièce.

- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, pièce perdue...).
- Surveillance de la pression d'alimentation.
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Référence produit et numéro de série.
- Version logiciel.

**Indicateur** sur modèle CMSHDE\_VOC15P\_ équipant les caissons à vide CVGL\_S1 / V1

- Led d'état de commandes des fonctions de pilotage :
  - LED verte : commande de vide.
  - LED orange : commande de soufflage.

#### Affichages sur IHM (option VI)

- Indicateur d'état de prise par LED en façade (vert : prise de pièce, rouge : perte pièce).
- Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité :
  - Affichage du niveau de vide et bargraph avec rappel des seuils.
  - Indication du dépassement de la durée de vie (> 50 millions de cycles).
  - Messages explicites de défauts.
  - Picto "ventouse" indiquant l'état de commande des fonctions de pilotage :
    - Ventouse verte : commande de vide.
    - Ventouse orange : commande de soufflage.
    - Ventouse rouge : commandes simultanées du vide et du soufflage.
  - Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°.

#### Paramétrages disponibles avec l'IHM ou IO-Link

Uniquement sur modèles CMSHDE\_VX\_ équipant les caissons à vide CVGL\_S2 / V2

- Choix du type de soufflage (uniquement CVGL\_S2)
  - commandé,
  - automatique temporisé, réglable de 50 a 9999 ms.
- Seuil de prise de pièce (L1).
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1 = 40 %, h1 = 10 %.

#### + Paramétrages supplémentaires disponibles avec l'IHM

(par clavier à membrane 4 touches) :

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Choix de l'unité de mesure de vide (kPa, %, mbar, inHg).
- Choix de l'unité de mesure de pression (MPa, bar, psi).
- Commandes manuelles électriques monostables.

#### Communication

##### IO-Link

- Révision : 1.1.
- Vitesse de transmission : COM3 - 230,4 kbit/s.
- Temps de cycle min. : 1 ms.
- Mode SIO : Oui.
- Process Data Input (PDI) : 6 bytes.
- Process Data Output (PDO) : 1 byte.
- Fichier de description de l'équipement IODD : disponible en téléchargement.

##### NFC

- Application mobile COVAL Vacuum Manager disponible sur :
  - Android, à partir de la version 8.1.
  - iOS, à partir de la version 13.

Les caissons à vide Série MVG de COVAL répondent parfaitement aux attentes des intégrateurs et utilisateurs en terme de puissance, robustesse, communication et facilité de paramétrage et d'utilisation, tout en restant compactes et légers pour une intégration simplifiée dans une usine intelligente.

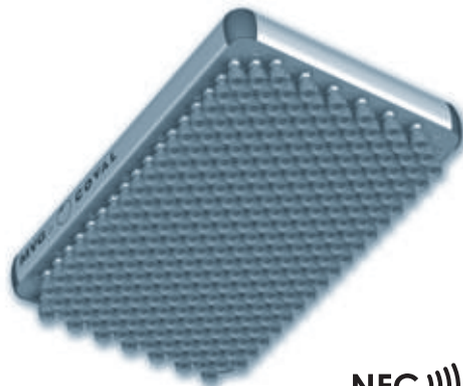
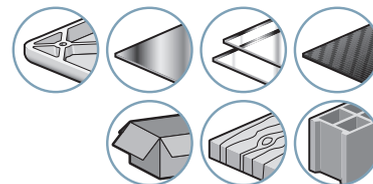
Grâce à leur grande modularité et flexibilité, ils offrent la solution optimale de manipulation de pièces de tailles, formes et poids variés.

Les caissons à vide COVAL de nouvelle génération intègrent les pompes à vide multi-étagées, série CMS HDE, de conception Heavy Duty, pour une haute fiabilité même dans les environnements difficiles (IP65) et capables d'assurer 50 millions de cycles. Participant à cette longévité, la conception modulaire des pompes à vide permet des configurations spécifiques et des interventions ciblées pour un taux de réparabilité optimisé.

Ainsi, les pompes multi-étagées CMS HDE de nouvelle génération renforcent encore la fiabilité des caissons à vide Série MVG et leur adaptabilité.



Domaines d'activité



NFC ))))

IO-Link



### Le sur-mesure en standard

La conception modulaire, en sous-ensembles standard, des caissons à vide Série MVG leur confère une grande flexibilité quant au choix du format, de l'interface de préhension et du générateur de vide pour répondre parfaitement à l'application.

De plus, pour optimiser les cycles de production et les plans de palettisation, les caissons MVG peuvent être équipés de plusieurs zones indépendantes de préhension (multizone) permettant d'assurer la prise/dépose décalée ou multiple.

### Avantages

- Formats sur-mesure.
- Compacité et légèreté.
- Multizone.
- Communicant grâce à l'interface de communication IO-Link et NFC.
- Adaptation aux produits.
- Adaptation à l'installation.
- Simple à installer et utiliser.
- Disponible rapidement.
- Service COVAL...

### Applications

Les caissons à vide série MVG offrent une solution unique pour la manipulation de produits dans divers secteurs industriels :

- Emballage
- Plasturgie
- Métal
- Verre
- Béton/pierre
- Composites
- Bois



COVAL-flex

# MVG

## Caissons à vide modulaires

### Généralités



**Dimensions sur-mesure**  
De 150 x 150 à 1200 x 1000 mm



**Ultra-légers**  
Réduction du poids embarqué

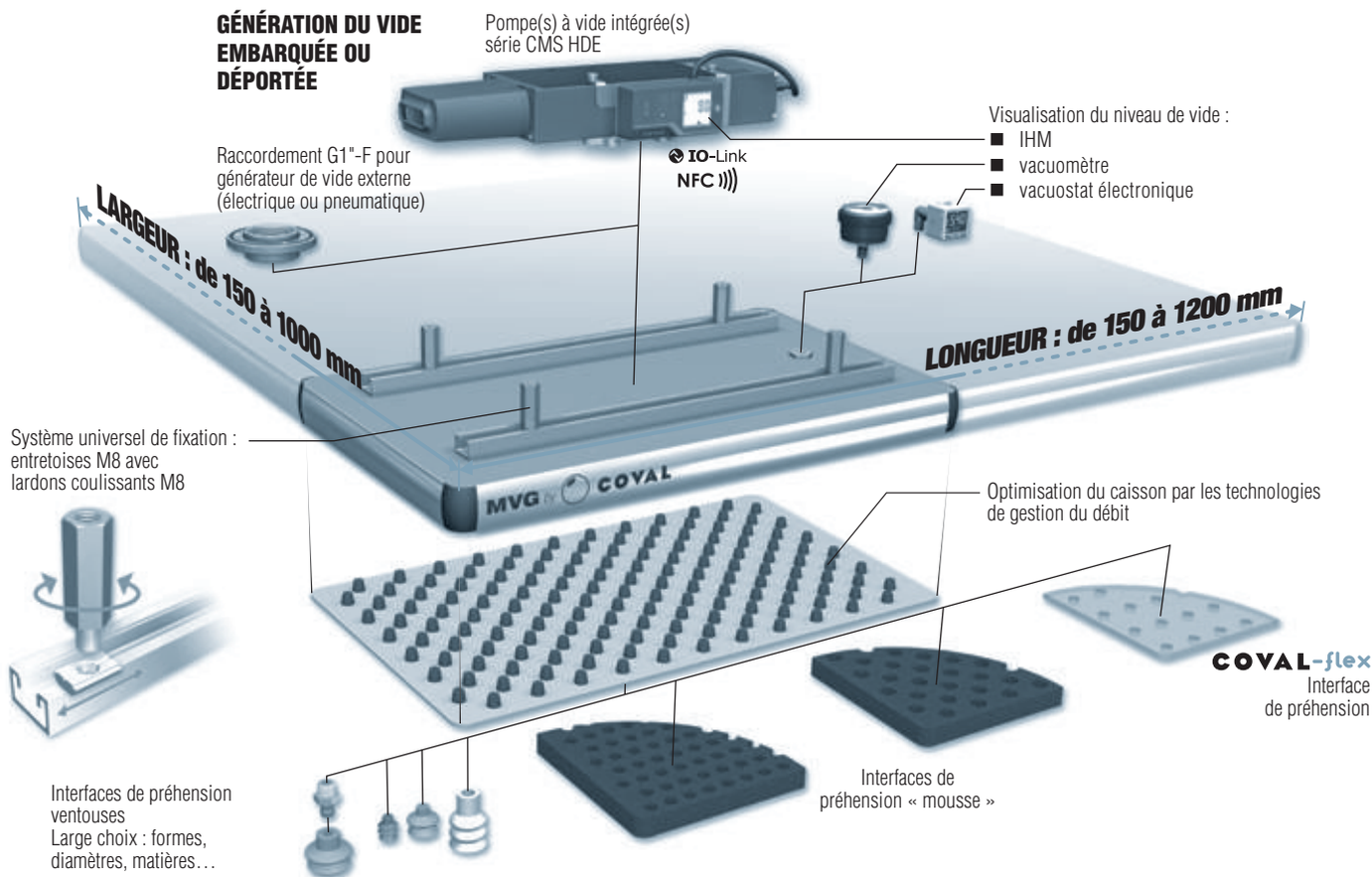


**Interface de préhension configurable**  
en fonction des produits à manipuler



**Pilotage et paramétrage**

- Entrées/sorties Tout-ou-Rien (SIO)/IO-Link
- IHM
- NFC



### LA COMMUNICATION ET L'INTELLIGENCE EN PLUS

L'intégration des pompes à vide multi-étagées CMS HDE en version **VX** sur les caissons à vide **MVG** renforce la facilité d'usage et de paramétrage.



IHM claire et efficace.



Outils d'installation et de diagnostic embarqués.



Entrées / Sorties Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link (installation rapide et économique, diagnostic continu, paramétrage centralisé et communication efficace).



Paramétrage et diagnostic facilités.

Ainsi équipés, les caissons à vide **MVG** renforcent leur polyvalence et leur parfaite compatibilité avec les robots manipulateurs au cœur de l'Industrie 4.0.



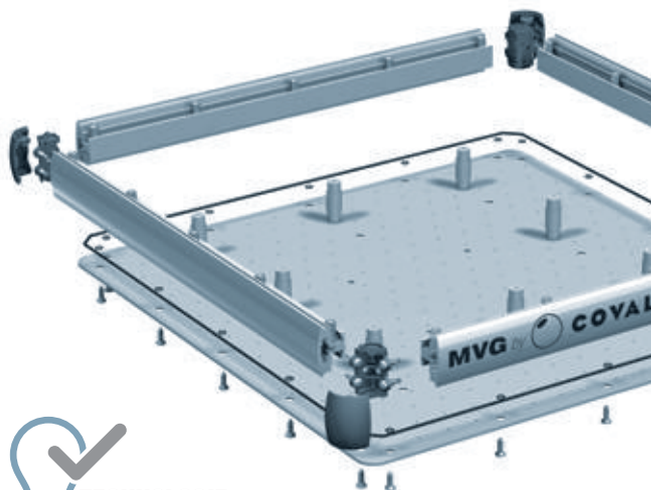


#### Conception Ultra-légère et Compacte

L'objectif principal de la conception du caisson à vide MVG était de réduire au maximum les encombrements et le poids, tout en conservant une grande modularité de configuration, pour répondre aux applications robotisées.

Grâce au concept d'assemblage breveté, les caissons à vide MVG répondent pleinement à cet objectif. L'épaisseur ultrafine du cadre en profilé aluminium permet une intégration aisée sur les robots. De plus, les caissons à vide MVG intègrent sur leur partie supérieure les raccords de vide, ce qui permet une plus grande compacité.

Les technologies et les matériaux utilisés dans la conception du caisson à vide MVG réduisent considérablement le poids embarqué, faisant ainsi du MVG la référence dans son domaine, permettant d'utiliser des robots de plus petite taille, d'augmenter les accélérations et ainsi optimiser l'installation afin de réaliser des économies.



**TECHNOLOGIE  
BREVETÉE**



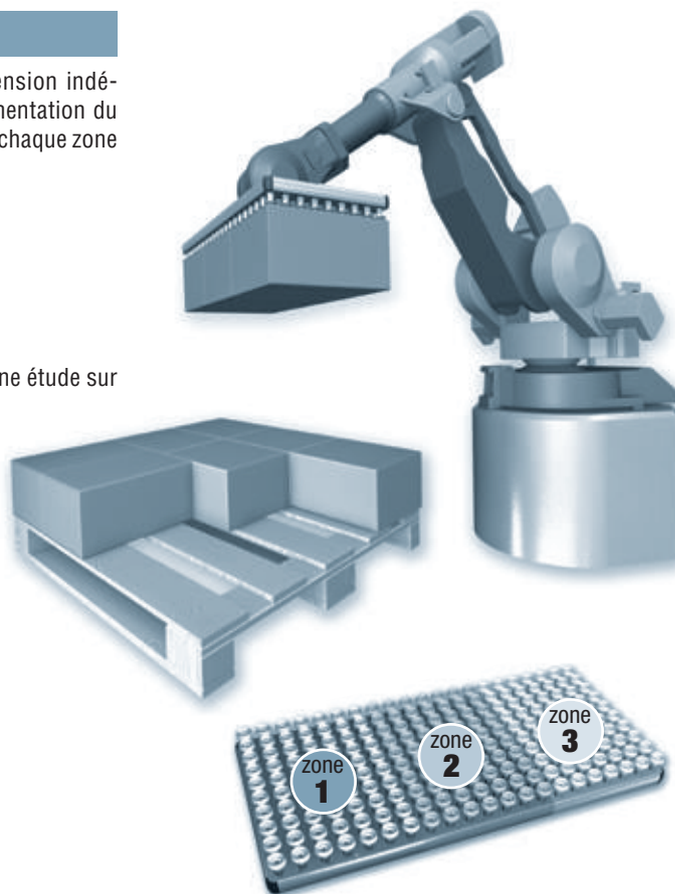
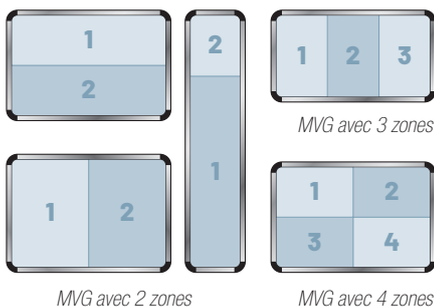
#### Multizone

Les caissons à vide MVG permettent la création de zones de préhension indépendantes, garantissant une optimisation de la gestion du vide (augmentation du niveau de vide, réduction des fuites et de la consommation). Pour cela, chaque zone dispose d'un générateur de vide distinct, intégré ou externe.

- Prise/dépose en décalé.
- Gestion des formats à manipuler.
- Optimisation de couches de palettisation.
- Prise/dépose simple ou multiple.

Chaque application de multizoning étant spécifique, nous réaliserons une étude sur cahier des charges pour définir la meilleure configuration.

Exemples de configuration :





Avec la série MVG, COVAL vous donne le choix pour la manipulation par le vide entre trois technologies complémentaires d'interface de préhension : les caissons à vide avec mousse, les caissons à ventouses et les caissons avec interface "COVAL-flex".

Et afin d'optimiser la performance des caissons à vide série MVG en fonction des applications, différents espacements et diamètres des points de préhension sont disponibles pour chaque variante :  
→ un large panel qui permet de répondre à toutes vos applications.



### Choix de l'interface de préhension

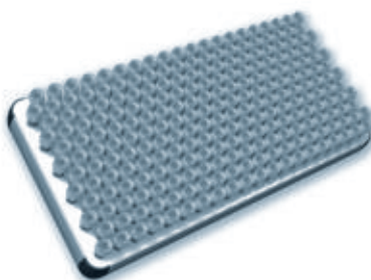
#### Interface « MOUSSE »

- Manipulation de produits rigides.
- Préhension sur des états de surface structurés et irréguliers.
- Insert buse, clapet étanche ou clapet à fuite.
- 2 diamètres (Ø12 et 16mm).
- 2 répartitions des points de préhension.



#### Interface « VENTOUSES »

- Manipulation de produits souples ou déformables.
- Large choix de variantes.
- Insert buse (différents diamètres).
- 4 types de ventouses en standard (Ø14, Ø25, Ø30 et Ø 33mm).
- 3 répartitions des points de préhension.



#### Interface « COVAL-flex »

- Manipulation de canettes aluminium, boîtes de conserve, récipients en verre...
- Interface souple, ultra-résistante au déchirement.
- Répartition des points de préhension en fonction de l'application.



**COVAL-flex**

### Répartition des points de préhension

#### Plateaux type « MINI »

- Entraxe réduit assurant la préhension de petites pièces.
- Multitude de points de préhension garantissant la prise, même dans le cas d'un positionnement aléatoire de la pièce.



#### Plateaux type « MOYEN »

- Une répartition des points de préhension intermédiaire entre le plateau mini et maxi.
- Idéal pour la manipulation de charges denses, dont la surface de préhension est réduite.



#### Plateaux type « MAXI »

- Surface des points de préhension importante permettant la prise de charges lourdes.
- Idéal pour la manipulation de pièces dont la surface de prise est rigide.



# MVG

## Caissons à vide modulaires

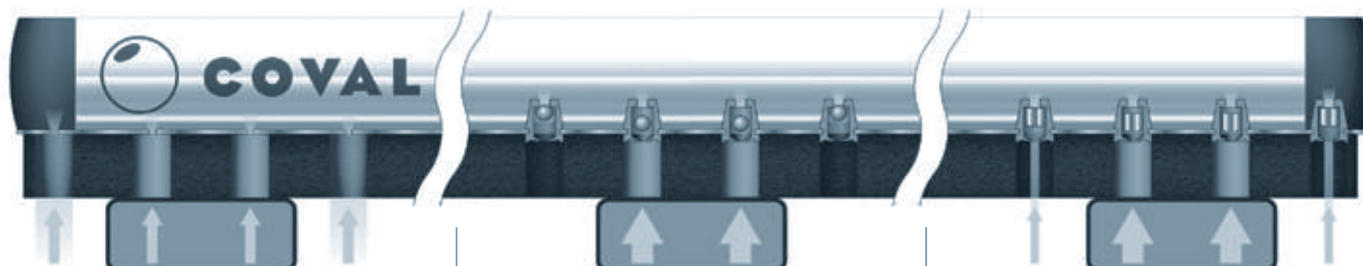
### Technologies intégrées



#### Technologies de gestion du débit

COVAL propose 3 technologies de gestion de débit permettant d'optimiser votre caisson à vide et répondre parfaitement aux contraintes de votre application.

Les équipes COVAL vous accompagneront dans le choix et la configuration de votre caisson à vide MVG.



#### Inserts buses

- Limite le débit de fuite des zones non couvertes.
- Solution économique.
- Calibrage personnalisable.
- Manipulation horizontale et verticale.

#### Clapets étanches (brevet COVAL)

- Isole les zones non couvertes.
- Permet des économies d'énergie.
- Répond aux besoins spécifiques.
- Prise instantanée.
- Dépose rapide au soufflage.
- Manipulation horizontale.

#### Clapets à fuite (brevet COVAL)

- Limite le débit de fuite des zones non couvertes.
- Prise instantanée.
- Grande polyvalence d'applications.
- Dépose rapide au soufflage.
- Manipulation horizontale.

#### Génération du vide

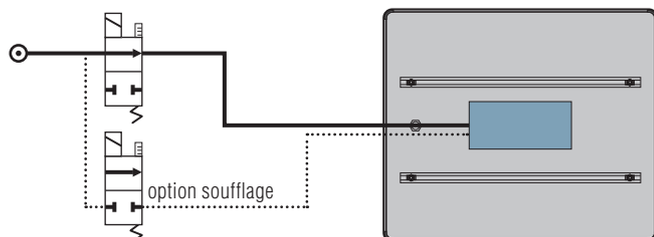
##### Générateur de vide intégré, série CMS HDE

L'intégration d'une pompe à vide multi-étagée sur le caisson MVG permet d'obtenir une solution de préhension complète et compacte, ainsi qu'une intégration aisée dans votre process.

Options : intégration d'une électrovanne de pilotage de vide et/ou de soufflage avec connectique M12 et d'un afficheur du niveau de vide (vacuostat électronique à affichage ou vacuomètre à aiguille), ou d'une IHM avec afficheur LCD.

##### Avantages :

- Une solution complète.
- 3 puissances d'aspiration.
- Option : pilotage du vide et du soufflage.
- Option : affichage du niveau de vide.
- Option : interface de communication IO-Link



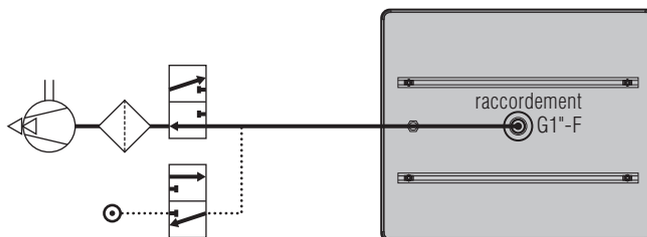
##### Générateur de vide externe

Les caissons à vide MVG peuvent être utilisés avec un générateur de vide externe. En fonction de l'application, un générateur indépendant est nécessaire (une turbine, une pompe à vide électrique ou une pompe à vide multi-étagée série CMS HD). Les caissons à vide série MVG version G0 sont équipés d'une bride G1"-F permettant de raccorder très simplement la source de vide.

Option : intégration d'un afficheur du niveau de vide (vacuostat électronique à affichage ou vacuomètre à aiguille).

##### Avantages :

- Gain de poids.
- Adaptation à l'environnement d'utilisation.
- Option : affichage du niveau de vide.



#### Caractéristiques des pompes à vide multi-étagées intégrées série CMS HDE

Caisson à vide	Pompe à vide intégrée	Conso. (NI/min)	Débit aspiré (NI/min)	Vide maxi. (%)	Niveau sonore (dBA)
MVG ___ D1	CMSHDE_50 (Version D1)	220	700	80	59
MVG ___ D2	CMSHDE_100 (Version D2)	420	1100	80	62
MVG ___ D3	2xCMSHDE_100 (Version D2)	840	2200	80	65

#### Configurations possibles pompes à vide/longueur du caisson

Pompe à vide intégrée	Version	Dimensions mini du caisson*
CMSHDE_50 (Version D1)	non pilotée (version NVO)	450 x 260 mm
	pilotées (versions VOC15P et VXC15P)	500 x 260 mm
CMSHDE_100 (Version D2)	non pilotée (version NVO)	450 x 260 mm
	pilotées (versions VOC15P et VXC15P)	500 x 260 mm
2xCMSHDE_100 (Version D2)	non pilotée (version NVO)	900 x 260 mm

\* Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des options choisies.

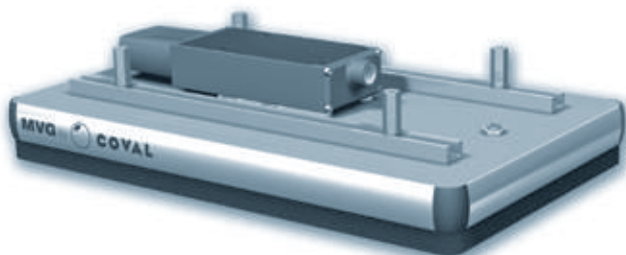


Les caissons à vide, Série MVG, disposent d'un grand choix de configurations de pompes à vide multi-étagées, **série CMS HDE**, permettant d'offrir une réponse adaptée à chaque application.

#### MVG\_\_D\_NOK

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_\_NV0G4K

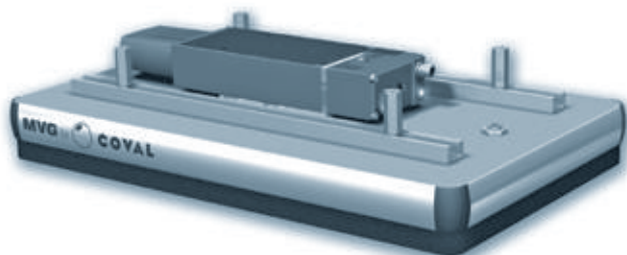
- non pilotée



#### MVG\_\_D\_S1 / V1K

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_\_VOC15PG4K

- avec pilotage du vide et du soufflage
- sans vacuostat
- 1 connecteur M12-5 pôles
- indicateurs visuels d'aspiration / soufflage
- mode Tout-Ou-Rien



#### MVG\_\_D\_S2 / V2K

Pompe à vide multi-étagée, CMSHDE\_\_VXC15PG4KD

- avec pilotage du vide et du soufflage
- avec vacuostat et capteur de pression
- 1 connecteur M12-5 pôles
- 1 connecteur M8-4 pôles pour l'IHM (Option VI)
- mode Tout-Ou-Rien (SIO) / IO-Link

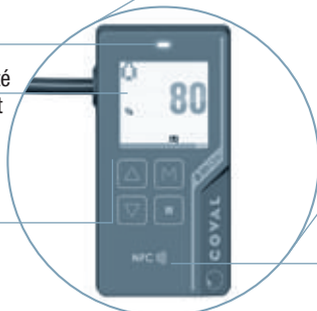


Version **VI** : IHM claire et efficace : regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète des pompes à vide multi-étagées CMS HDE

Voyant d'état 2 couleurs

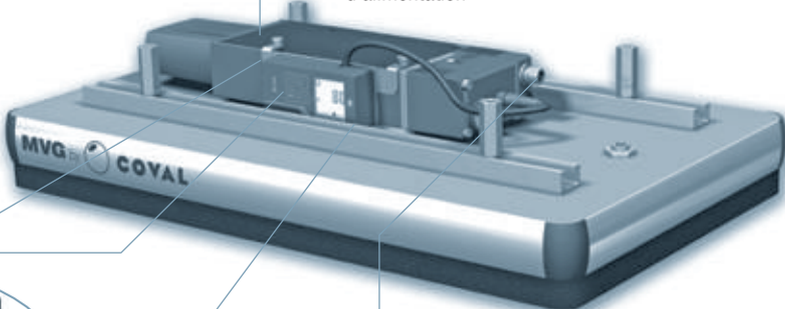
Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité avec messages explicites multi-langues et menu de paramétrage simplifié

Clavier de paramétrage



Outils d'installation et de diagnostic embarqués :

- Détection d'encrassement du réseau de vide
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation



Entrées / Sorties Tout-Ou-Rien (SIO) / **IO-Link**  
■ Connecteur M12 5 pôles

**NFC** )))

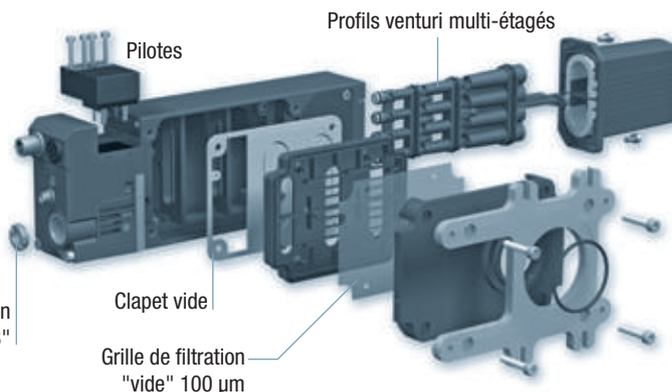


Paramétrage et diagnostic facilités grâce à la technologie NFC et l'application mobile COVAL Vacuum Manager

#### Modularité / Maintenance

Les pompes à vide multi-étagées CMS HDE ont été conçues pour résister aux contraintes de toutes vos applications et garantir un niveau de performances élevé. Toutefois, certaines pièces peuvent nécessiter un remplacement ou un nettoyage.

La conception modulaire des CMS HDE permet d'assurer une maintenance simplifiée, grâce à une très grande accessibilité des fonctions.



Grille de filtration "pression" 350 µm G3/8"

Pilotes

Profil venturi multi-étagés

Clapet vide

Grille de filtration "vide" 100 µm



#### Intégration, utilisation et diagnostic facilités

Les caissons à vide, MVG\_\_S2 / V2\_ intègrent différentes fonctionnalités permettant un paramétrage, une utilisation et un diagnostic dans toutes les circonstances et tous les niveaux (opérateurs, pro-

cess, usine connectée), dans le but de simplifier au maximum l'usage et la gestion des caissons à vide et ainsi s'intégrer aisément dans votre usine intelligente.

#### Paramètres, diagnostic et données de process



##### PARAMÈTRES CONFIGURABLES

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Seuils de « prise de pièce ».
- Soufflage automatique.
- Unité de mesure de vide : kPa, %, mbar, inHg.
- Unité de mesure de pression : MPa, bar, psi.
- Mises à jour logiciels...



##### DIAGNOSTIC

- Compteurs de cycles (commande de vide et soufflage, pièces prises, pièces perdues...).
- Fonction de détection d'encrassement.
- Surveillance de la pression et de la tension d'alimentation.
- Version logiciel.
- Référence produit et numéro de série.



##### DONNÉES D'ENTRÉE PROCESS

- Commandes de vide et de soufflage.



##### DONNÉES DE SORTIE PROCESS

- Niveau de vide instantané.
- Information prise et perte de pièce.
- Alarmes (pression haute / basse, tension haute / basse).
- Pression instantanée



#### IO-Link

Le système IO-Link, intégré aux pompes à vide multi-étagées CMSHDE\_VXC15X, assure en temps réel une communication efficace entre les caissons à vide MVG et tous les protocoles de niveau supérieur (EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT...) nécessaires à la supervision de la ligne de production. Il permet le pilotage des pompes, le paramétrage, et la remontée d'informations pour assurer une productivité maximale.

#### Avantages :

- Câblage, installation et paramétrage simplifiés.
- Configuration, contrôle et diagnostic à distance.
- Simplification de la maintenance préventive et remplacement des pompes à vide sans paramétrage manuel
- Outils d'installation et de diagnostic...



EtherNet/IP  
PROFINET  
EtherCAT  
...





#### IHM sur le caisson à vide ou déportée

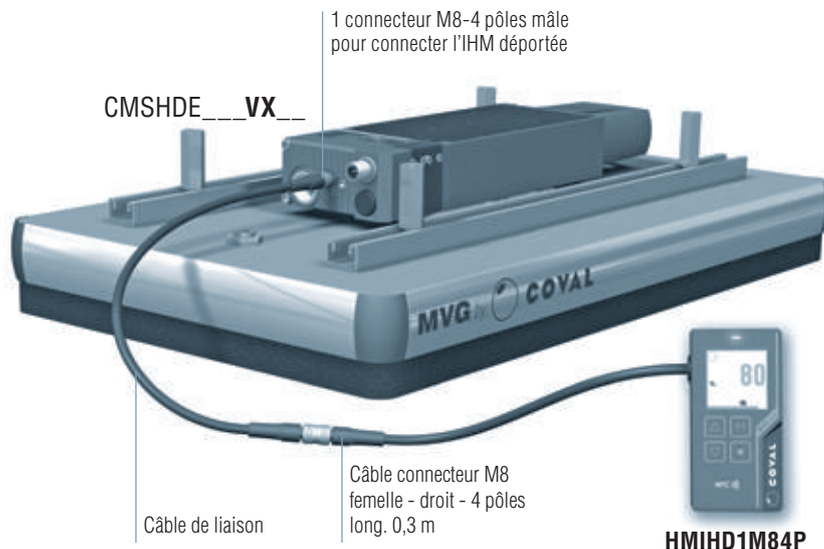
Pour faciliter l'usage et le paramétrage des caissons à vide, la gamme MVG dispose d'une IHM pouvant être montée sur le caisson à vide ou déportée.

#### Avantages :

- Positionner l'IHM sur le caisson à vide ou dans une zone facilement accessible et visible.
- Utiliser une IHM pour plusieurs caissons à vide.
- Recopier des paramètres d'un caisson à l'autre.
- Utiliser le caisson à vide sans que l'IHM ne soit connectée.

#### Caissons à vide MVG compatibles avec l'IHM :

→ Versions MVG\_\_S2 / V2\_\_ disposant du connecteur M8.

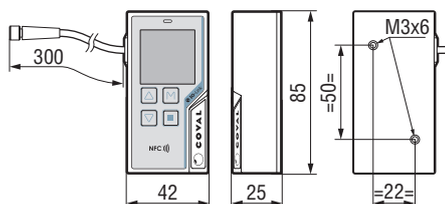


#### Version MVG\_\_VI :

- IHM (réf : **HMIHD1M84P**) + platine de fixation (**HMIHD1FIXC**) montées sur le caisson à vide



Accessoire : IHM déportée (réf. : **HMIHD1M84P**)  
Voir accessoires pour IHM.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm

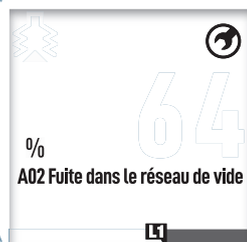
#### Façade de dialogue de l'IHM



Voyant d'état de la prise :

- Vert : prise de pièce
- Rouge : perte pièce

Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité



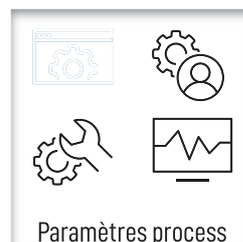
Antenne NFC

Clavier de paramétrage

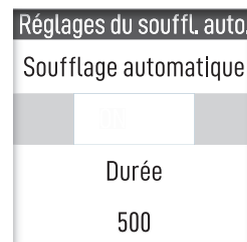
L'IHM permet une lecture simple et efficace du fonctionnement du caisson à vide.

L'afficheur haute-visibilité regroupe tous les accès nécessaires à une exploitation complète :

- Informations principales facilement lisibles.
- Multi-langues : EN - FR - DE - IT - ES.
- Messages d'événements simples et explicites.
- Menus de paramétrages et de diagnostics intuitifs.
- Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°
- Verrouillable pour éviter les dérèglages intempestifs.



Multi-langues



EN FR DE IT ES



NFC )))

Grâce à la technologie sans fil NFC intégrée à l'IHM et à l'application COVAL Vacuum Manager, toutes les fonctions de paramétrage et de diagnostic sont disponibles et modifiables sur vos appareils mobiles.

#### Fonctions supplémentaires :

- Lecture / écriture des paramètres possible sous tension et hors tension.
- Recopie des paramètres d'un d'un caisson à l'autre.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 5 configurations de paramètres.
- Support COVAL : envoi d'un rapport indiquant les paramètres et les données de diagnostic aux services COVAL pour assistance technique.

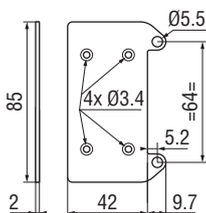


**APPLI NFC : COVAL Vacuum Manager**  
Disponible pour Android et iOS

#### Accessoires pour IHM déportée

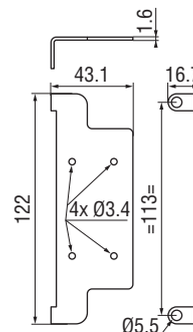
##### Platine de fixation en façade

+ 2 x TORX M3x6  
+ 2 x CHC M5x50  
réf : HMIHD1FIXA



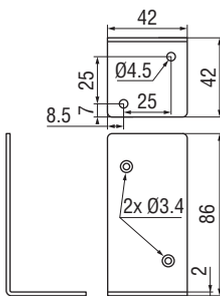
##### Platine de fixation latérale

+ 2 x TORX M3x6  
+ 2 x CHC M5x50  
réf : HMIHD1FIXC



##### Platine de fixation 90°

+ 2 x TORX M3x6  
réf : HMIHD1FIXB



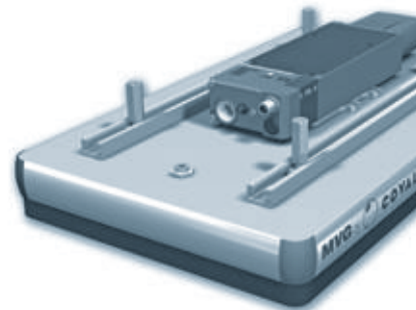
##### Câble de liaison

M8-4 pôles femelle / M8-4 pôles mâle,  
compatible chaîne porte-câble

- Longueur 2 m : réf. **CDM8MF4PL2**
- Longueur 5 m : réf. **CDM8MF4PL5**
- Autres longueurs sur demande.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



#### Pilotage des pompes à vide multi-étagées

Selon le besoin, les caissons à vide série MVG intégrant une pompe à vide multi-étagée (versions D1 et D2) peuvent être équipés d'une électrovanne de pilotage du vide et/ou du soufflage pour optimiser la dépose des pièces saisies et assurer le nettoyage du réseau, des inserts buses ou des clapets.

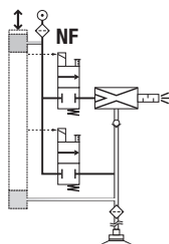
Ils peuvent également intégrer un contrôle du niveau de vide, grâce aux options vacuomètre ou vacuostats.

#### Commande du vide : 2 solutions

Modèle MVG\_\_**S**\_\_ : caisson à vide équipé d'une pompe à vide à commandes du vide **NF** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide n'est plus généré. En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

- Électrovannes de commandes du vide et du soufflage NF.
- Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles MVG\_\_**S2**\_\_) :
  - Commandé par signal externe.
  - Automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate).



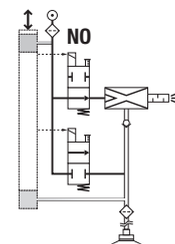
Modèle MVG\_\_**V**\_\_ : caisson à vide équipé d'une pompe à vide à commandes du vide **NO** et soufflage **NF**.

En cas de coupure électrique, le vide continue d'être généré : saisie de pièce maintenue

→ sécurité positive.

En cas de coupure d'air comprimé, le vide n'est pas maintenu.

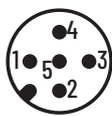
- Électrovanne de commande du vide NO.
- Électrovanne de commande du soufflage NF.
- Soufflage commandé par signal externe.



#### Connexions électriques

MVG\_ **S1/V1** :

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle

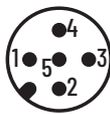


- |   |  |
|---|--|
| 1 | /  |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Commande soufflage 24 V CC                   |
| 5 | /  |



MVG\_ **S2/V2** :

- 1 connecteur M12 5 pôles mâle



- |   |  |
|---|--|
| 1 | 24 V CC                                      |
| 2 | Commande d'aspiration 24 V CC <sup>(1)</sup> |
| 3 | 0 V - GND                                    |
| 4 | Prise pièce 24 V CC TOR1 - C/Q               |
| 5 | Commande soufflage 24 V CC                   |



- 1 connecteur M8 4 pôles mâle → IHM



- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | 24 V CC       |
| 2 | RS485 (DATA+) |
| 3 | 0 V - GND     |
| 4 | RS485 (DATA-) |

⊗ : connexions pour ⊗ IO-Link

<sup>(1)</sup> Commande d'aspiration 24 V CC, selon versions :

- **S** : commande vide 24 V CC

- **V** : commande arrêt du vide 24 V CC

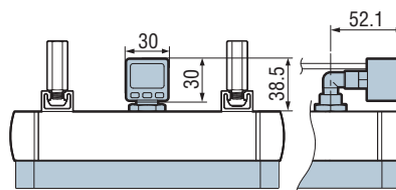


#### Visualisation du niveau de vide

Selon les besoins, les caissons série MVG peuvent intégrer un afficheur du niveau de vide par vacuostat électronique ou vacuomètre :

##### ■ Option VA - vacuostat électronique à affichage digital (PSD100CPNP) : MVG \_\_\_\_\_ X VA

- Étendue de mesure : 0 ~ -101.3 kPa.
- Plage de réglage : 10 ~ -101.3 kPa.
- Pression max. : 300 kPa.
- Fluide : Air, gaz non-corrosif/non-inflammable.
- Hystérésis réglable.
- Temps de réaction :  $\leq 2.5$  ms, avec fonction antivibratoire.
- Affichage LCD 7 segments 2 couleurs (rouge / vert), sous-affichage orange (taux de rafraîchissement : 5 fois /1sec.)
- Choix de l'unité d'affichage : kPa, MPa, kgf/cm<sup>2</sup>, bar, psi, inHg, mmHg.
- Tension d'alimentation électrique : 12 à 24 V CC  $\pm 10\%$ .
- Courant consommé :  $\leq 40$  mA (sans charge).
- Répétabilité (sortie switch) :  $\leq \pm 0.2\%$  F.S.  $\pm 1$  chiffre.
- Connexion électrique : M8 (4 pôles).
- Degré de protection : IP40.
- Température de fonctionnement : 0 – 50° C.
- Matière du boîtier : PA 6.6 20%FV.



##### ■ Option VF - vacuomètre à aiguille (VAF11140) : MVG \_\_\_\_\_ X VF

- Amortissement : par mouvement silicone (breveté).
- Mesure : tube bourdon en CuSn.
- Précision : cl. 2.5 (+/- 2.5% de la valeur max. de l'échelle).
- Boîtier ABS noir.

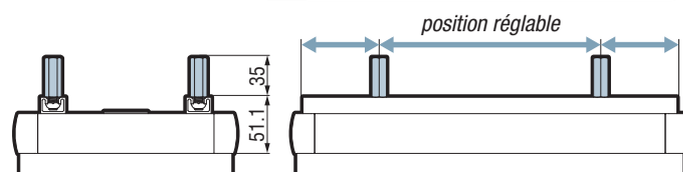
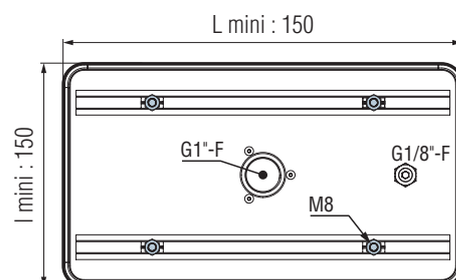


##### ■ Option VI - IHM : MVG \_\_\_\_\_ X VI

#### Version G0

Les caissons à vide Coval série MVG version G0 (avec générateur de vide externe) se montent sur tous types de systèmes automatisés ou robots, grâce aux entretoises M8, coulissantes dans les rainures du profil aluminium (fixation par vis M8).

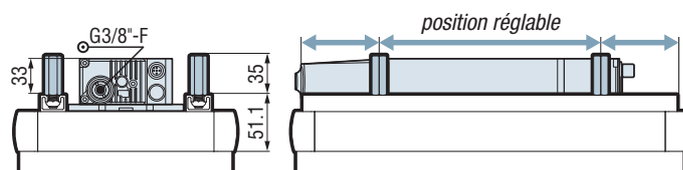
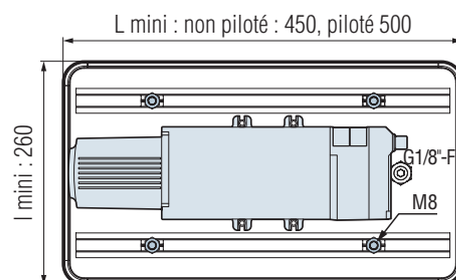
Le nombre d'entretoises M8 dépend des dimensions du caisson à vide.



#### Version D1 ou D2

Les caissons à vide Coval série MVG versions D1 ou D2 (avec générateur de vide intégré, série CMS HDE) se montent sur tous types de systèmes automatisés ou robots, grâce aux entretoises M8, coulissantes dans les rainures du profil aluminium (fixation par vis M8).

Le nombre d'entretoises M8 dépend des dimensions du caisson à vide.



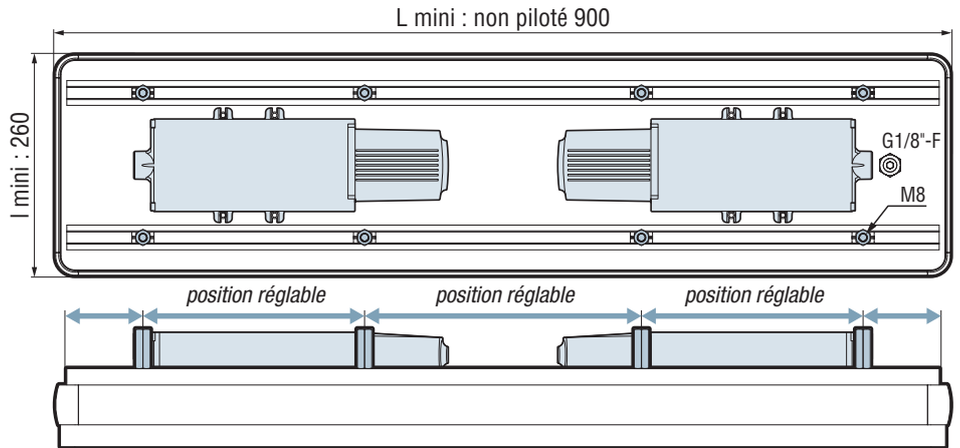
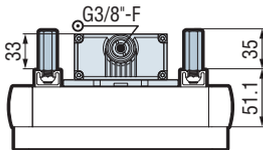
Note : toutes les côtes sont indiquées en mm . Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des options choisies.



#### Version D3

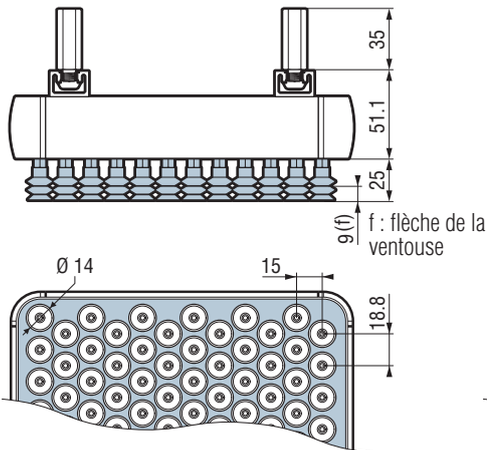
Les caissons à vide Coval série MVG version D3 (avec 2 générateurs de vide intégrés, série CMS HDE) disposent d'entretoises M8 réglables.

Le nombre d'entretoises M8 dépend des dimensions du caisson à vide.

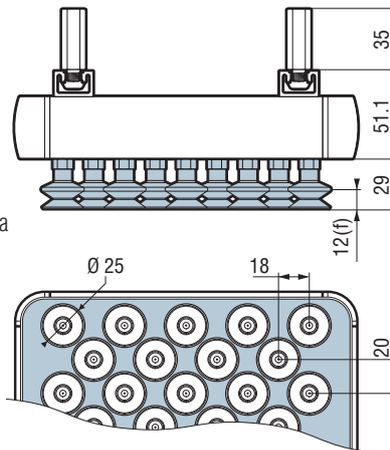


#### Série MVG avec interface de préhension ventouses

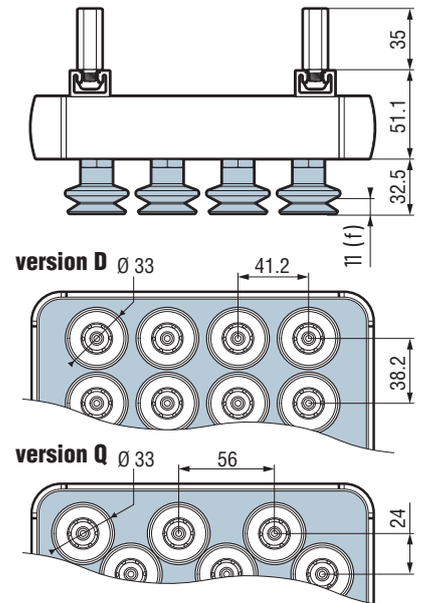
##### interface ventouses type "mini"



##### interface ventouses type "moyen"

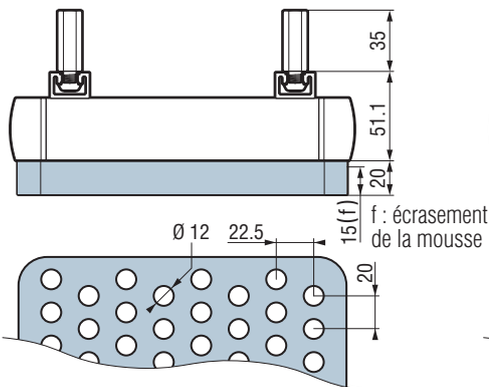


##### interface ventouses type "maxi"

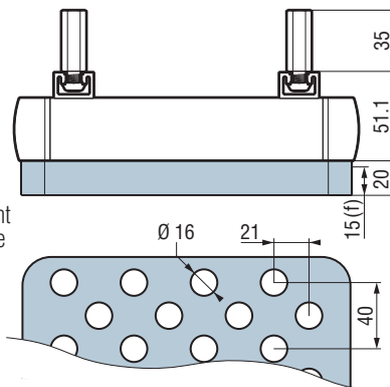


#### Série MVG avec interface de préhension mousse

##### interface mousse type "mini"



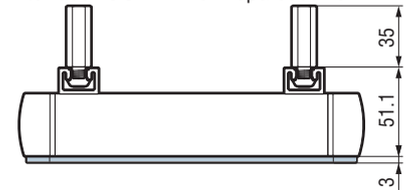
##### interface mousse type "maxi"



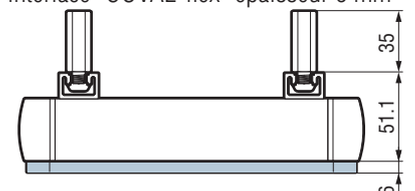
#### Interface de préhension

##### COVAL-flex

interface "COVAL-flex" épaisseur 3 mm



interface "COVAL-flex" épaisseur 6 mm



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



	<b>MVG</b>	<b>...</b>	<b>X</b>	<b>...</b>	<b>D</b>	<b>VSA33JK</b>	<b>X</b>	<b>...</b>	<b>H</b>	<b>X</b>
--	------------	------------	----------	------------	----------	----------------	----------	------------	----------	----------

<b>LONGUEUR</b>	↓
Longueur hors-tout (mm) : de 150 à 1200 mm	...

<b>LARGEUR</b>	↓
Largeur hors-tout (mm) : de 150 à 1000 mm	...

<b>DISPOSITION DES POINTS DE PRÉHENSION</b>	↓
En quinconce	<b>Q</b>
Droit*	<b>D</b>

\* Uniquement disponible pour interface ventouses type «maxi», avec ventouses Ø mini 26mm.

INTERFACES DE PRÉHENSION VENTOUSES		FILTRE	TECHNOLOGIE
 Interface type «mini» : ventouses 2,5 soufflets Ø 14 mm en silicone 35 Shore avec inserts buses.	<b>VSP14BF</b>	<b>X</b> Sans	<b>H</b> Buses
Interface type «moyen» : ventouses 1,5 soufflet Ø 25 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses.	<b>VSA25JI</b>		
Interface type «maxi» : ventouses 1,5 soufflet Ø 33 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses.	<b>VSA33JK</b>		
Interface type «maxi» : ventouses 2,5 soufflet Ø 30 mm en silicone blanc 35 Shore avec inserts buses.	<b>MVS30EK</b>		

INTERFACES DE PRÉHENSION MOUSSE		FILTRE	TECHNOLOGIE
 Interface type «mini» : EPDM (épaisseur 20 mm)	<b>F2S</b>	<b>X</b> Sans	<b>H</b> Buses
Interface type «maxi» : EPDM (épaisseur 20 mm)	<b>F2B</b>	<b>F</b> Avec filtre	<b>E</b> Clapets étanches

INTERFACES DE PRÉHENSION COVAL-flex			TECHNOLOGIE
			<b>V</b> Clapets à fuite

Les interfaces de préhension COVAL-flex sont destinées à répondre à des applications spécifiques. Elles vous seront recommandées et spécifiées par notre service commercial si votre application peut bénéficier de leurs caractéristiques particulières.



	D1	S		1		K		VA
<b>VERSION SANS GÉNÉRATEUR DE VIDE</b>			<b>PILOTAGE DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>CONFIGURATION DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>ÉCHAPPEMENT</b>	
Sans générateur	<b>GO</b>	<b>N</b>	Sans	<b>0</b>	Sans	<b>X</b>	Sans	
<b>VERSIONS AVEC GÉNÉRATEUR DE VIDE*</b>			<b>PILOTAGE DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>CONFIGURATION DU GÉNÉRATEUR</b>		<b>ÉCHAPPEMENT</b>	
1 x pompe à vide multi-étagée <b>CMSHDE_50</b> Débit : 700 NI/min	<b>D1</b>	<b>N</b>	Sans	<b>0</b>	Sans	<b>K</b>	Silencieux débouchant	
1 x pompe à vide multi-étagée <b>CMSHDE_100</b> Débit : 1100 NI/min	<b>D2</b>	<b>S*</b>	<b>CMSHDE__S__</b> Pompe à vide multi-étagée à commandes du vide <b>NF</b> et soufflage <b>NF</b> . Soufflage paramétrable, au choix (uniquement sur modèles MVG__S2_) : ▪ commandé par signal externe. ▪ automatique temporisé 50 à 9999 ms (avantage : économie d'une sortie automate)	<b>1</b>	<b>CMSHDE__VOC15P</b> Pompe à vide multi-étagée pilotée sans vacuostat ni IHM ▪ 1xM12 - 5 pôles PNP ▪ Mode Tout-Ou-Rien (SIO)			
2 x pompes à vide multi-étagées <b>CMSHDE_100</b> Débit : 2200 NI/min	<b>D2</b>							
		<b>V*</b>	<b>CMSHDE__V__</b> Pompe à vide multi-étagée à commandes du vide <b>NO</b> et soufflage <b>NF</b> . ▪ Soufflage commandé par signal externe.					
* Voir le tableau : "Configurations possibles pompes à vide/ longueur du caisson".								
* Uniquement pour D1 et D2.								
<b>VISUALISATION DU NIVEAU DE VIDE</b>								
Sans								<b>VO</b>
Vacuostat électronique à affichage								<b>VA</b>
Vacuomètre à aiguille								<b>VF</b>
IHM sur CMS HDE (option compatible uniquement avec les versions S2 et V2)								<b>VI</b>

L'intégration des options VA, VF et VI est dépendante de la dimension du caisson et du ou des générateurs de vide intégrés.

→ À valider lors de l'étude du caisson.



#### **MVG200X200QF2BFHXGONOXVO**

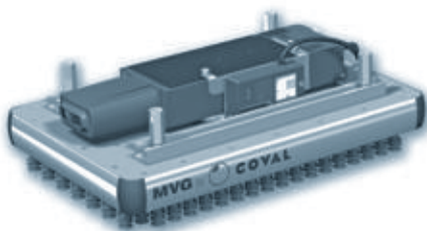
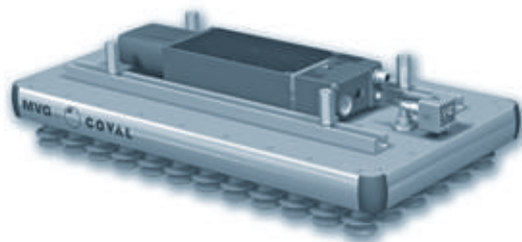
Caisson à vide MVG, 200 x 200 mm, points de préhension « quinconce », interface de préhension mousse type « maxi » EPDM, avec filtre, avec buses, sans générateur de vide intégré.

⚖ 1,6 kg.

#### **MVG500X265DVSA33JKXHXD2S1KVA**

Caisson à vide MVG, 500 x 265 mm, points de préhension « droits », interface de préhension type « maxi », ventouses 1,5 soufflets Ø 33 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100, pilotage vide et soufflage NF et visualisation du niveau de vide par un vacuostat électronique à affichage.

⚖ 4,9 kg.



#### **MVG380X250QVSP14BFXHXD2V2KVI**

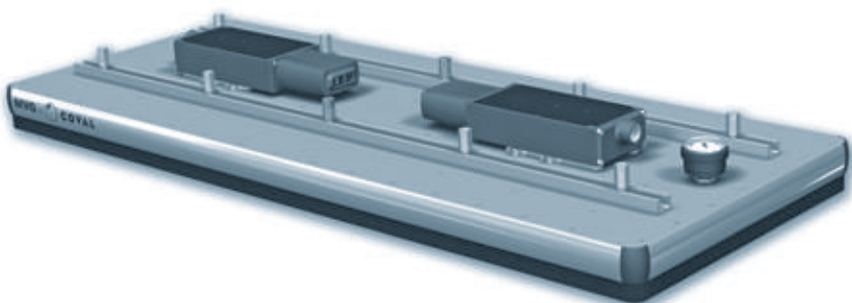
Caisson à vide MVG, 380 x 250 mm, points de préhension « quinconce », interface de préhension type « mini », ventouses 2,5 soufflets Ø 14 mm en silicone 35 Shore avec inserts buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100\_ pilotage vide NO et soufflage NF, avec vacuostat, capteur de pression et IHM.

⚖ 4,9 kg.

#### **MVG1000X400QF2SXHXD3NOKVF**

Caisson à vide MVG, 1000 x 400 mm, points de préhension « quinconce », interface de préhension mousse type « mini » en EPDM, avec buses, avec pompes à vide multi-étagées CMS HDE 100 non pilotées, avec visualisation du niveau de vide par un vacuomètre à aiguille.

⚖ 10,8 kg.





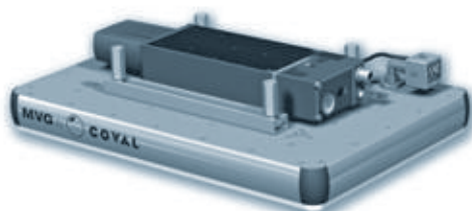
#### VERSIONS PERSONNALISÉES



Vos métiers peuvent vous amener parfois à des situations d'usage pour lesquelles les versions décrites dans ce tableau ne sont pas parfaitement adaptées.



COVAL peut vous apporter des réponses personnalisées, à partir de votre cahier des charges, en intégrant des fonctions spécifiques (par exemple multizone) ou en vous proposant une interface de préhension basée sur la gamme de ventouses COVAL (un large choix de formes, de diamètres et de matières, pour répondre efficacement à tous vos besoins).



#### MVG410X280Z01G6XHxD2S1KVA

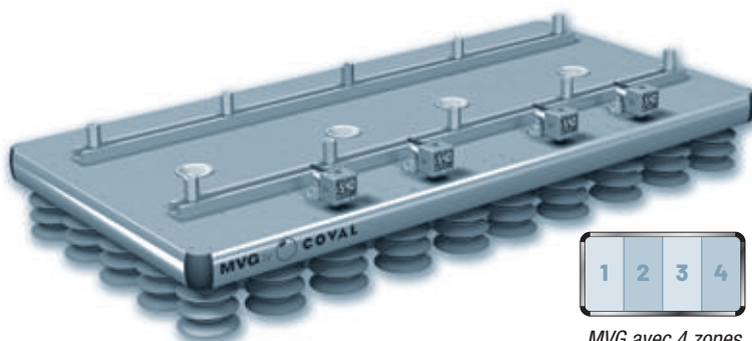
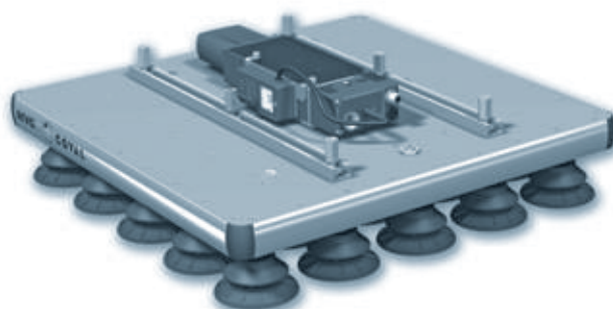
Caisson à vide MVG, 410 x 280 mm, points de préhension « droits », interface de préhension COVAL-flex épaisseur 6 mm avec buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100, pilotage vide et soufflage NF et visualisation du niveau de vide par un vacuostat électronique à affichage + 4 trous traversants pour adaptation client.

⚖ 5 kg.

#### MVG500X500Z01CBC85HPXHxD2S2KVI

Caisson à vide MVG, 500 x 500 mm, points de préhension « droits », interface de préhension avec ventouses série C, 1,5 soufflets Ø 85 mm en nitrile avec buses, avec une pompe à vide multi-étagée CMSHDE\_100, pilotage vide et soufflage NF, avec vacuostat, capteur de pression et IHM + un adaptateur M12 traversant pour capteur.

⚖ 8,5 kg.



#### MVG800X400Z04VS62JNXHXGONOXVA

Caisson à vide MVG, 800 x 400 mm, points de préhension « droits », interface de préhension avec ventouses série VS 2,5 soufflets Ø 62 mm en caoutchouc naturel avec inserts buses, 4 zones indépendantes équipées d'un vacuostat électronique à affichage, sans générateur de vide intégré.

⚖ 11 kg.

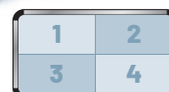
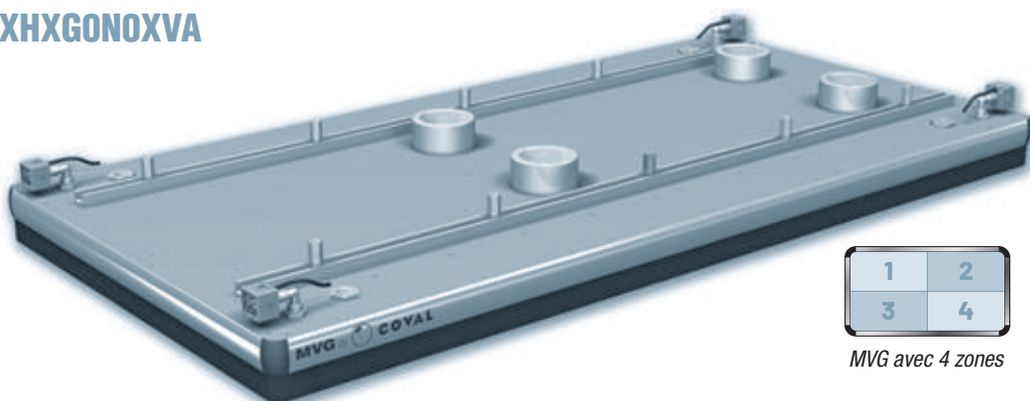


MVG avec 4 zones

#### MVG1200X600Z04F3BXHXGONOXVA

Caisson à vide MVG, 1200 x 600 mm, points de préhension « droits », interface de préhension mousse épaisseur 30 mm type « maxi » en EPDM, avec buses, 4 zones indépendantes équipées d'un vacuostat électronique à affichage, sans générateur de vide intégré.

⚖ 17,8 kg.



MVG avec 4 zones



#### Caractéristiques générales

- Températures d'utilisation : 0 à 50°C.
- Matières du caisson : aluminium, PA 6.6 15% FV, laiton, inox, néoprène.
- Matière interface de préhension mousse : EPDM.
- Matières interface de préhension ventouses :
  - interface type mini : silicone 35 Shore.
  - interface type moyen : caoutchouc naturel 50 Shore.
  - interface type maxi : caoutchouc naturel 50 Shore ou silicone blanc 35 Shore.

#### Caractéristiques des pompes à vide multi-étagées

- Alimentation : air non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [3:4:4].
- Pression d'utilisation : de 2 à 8 bar.
- Pression dynamique optimale :
  - CMSHDE\_NVO (pour caisson MVG\_D\_NO\_) non piloté : 5,5 bar.
  - CMSHDE\_S\_/ CMSHDE\_V\_ pilotés (pour caisson MVG\_S/ MVG\_V\_) : 6 bar.
- Raccordement Pression : G3/8"-F avec grille de filtration démontable 350 µm.
- Vide maxi : 80 %.
- Débit aspiré : 700 à 2200 NI/min.
- Consommation d'air : 220 à 840 NI/min.
- Niveau sonore : - CMSHDE90X50\_K : 59 dBA  
- CMSHDE90X100\_K : 62 dBA
- Indice de protection : IP65.
- Fréquence maxi d'utilisation : 4 Hz.
- Endurance : 50 millions de cycles.
- Matières : PA FV, laiton, aluminium, acier, NBR, PU, FKM.
- Connecteurs M12 et M8 mâles (selon version).

#### Électronique intégrée

- Alimentation 24 V CC (régulée ± 10 %).
- Entrées/sorties protégées contre les inversions de câblage et de polarité.
- Consommation : 170 mA max. (hors charge).

Uniquement sur modèles CMSHDE\_\_\_VX\_\_\_ équipant les caissons à vide MVG\_\_S2 / V2 :

- Plage de mesure du vide : 0 à 99 %.
- Plage de mesure de pression : 0 à 10 bar.
- Précision de mesure de vide et pression: ± 1,5 % de la plage, compensée en température.
- Mode de commutation des entrées / sorties : PNP ou PNP/NPN paramétrable.
- Mode Tout-Ou-Rien (SIO, Standard Inputs Outputs) / IO-Link.

#### Signal de sortie TOR1

Uniquement sur modèles CMSHDE\_\_\_VX\_\_\_ équipant les caissons à vide MVG\_\_S2 / V2

- PNP ou NPN paramétrable.
- NO ou NF.
- Pouvoir de coupure : 330 mA.
- TOR1 : sortie prise pièce (réglage usine 40 % de vide).

#### Diagnostic

Uniquement sur modèles CMSHDE\_\_\_VX\_\_\_ équipant les caissons à vide MVG\_\_S2 / V2

- Niveau de vide instantané (unité transmise sur IO-Link : mbar).
- Information prise de pièce, perte de pièce.

- Compteurs de cycles (vide, soufflage, prise de pièce, pièce perdue...).
- Surveillance de la pression d'alimentation.
- Surveillance de la tension d'alimentation.
- Référence produit et numéro de série.
- Version logiciel.

**Indicateur** sur modèle CMSHDE\_\_VOC15P\_\_\_ équipant les caissons à vide MVG\_\_S1 / V1

- Led d'état de commandes des fonctions de pilotage :
  - LED verte : commande de vide.
  - LED orange : commande de soufflage.

#### Affichages sur IHM (option VI)

- Indicateur d'état de prise par LED en façade (vert : prise de pièce, rouge : perte pièce).
- Afficheur LCD 1,54" couleur haute-visibilité :
  - Affichage du niveau de vide et bargraph avec rappel des seuils.
  - Indication du dépassement de la durée de vie (> 50 millions de cycles).
  - Messages explicites de défauts.
  - Picto "ventouse" indiquant l'état de commande des fonctions de pilotage :
    - Ventouse verte : commande de vide.
    - Ventouse orange : commande de soufflage.
    - Ventouse rouge : commandes simultanées du vide et du soufflage.
  - Orientation de l'afficheur configurable : 0 - 90 - 180 - 270°.

#### Paramétrages disponibles avec l'IHM ou IO-Link

Uniquement sur modèles CMSHDE\_\_\_VX\_\_\_ équipant les caissons à vide MVG\_\_S2 / V2

- Choix du type de soufflage (uniquement MVG\_\_S2)
  - commandé,
  - automatique temporisé, réglable de 50 à 9999 ms.
- Seuil de prise de pièce (L1).
- Si l'application l'exige, réglage spécifique des seuils et hystérésis différents du réglage initial usine : L1 = 40 %, h1 = 10 %.

#### + Paramétrages supplémentaires disponibles avec l'IHM

(par clavier à membrane 4 touches) :

- Choix de la langue : FR, EN, DE, IT ou ES.
- Choix de l'unité de mesure de vide (kPa, %, mbar, inHg).
- Choix de l'unité de mesure de pression (MPa, bar, psi).
- Commandes manuelles électriques monostables.

#### Communication

##### IO-Link

- Révision : 1.1.
- Vitesse de transmission : COM3 - 230,4 kbit/s.
- Temps de cycle min. : 1 ms.
- Mode SIO : Oui.
- Process Data Input (PDI) : 6 bytes.
- Process Data Output (PDO) : 1 byte.
- Fichier de description de l'équipement IODD : disponible en téléchargement.

##### NFC

- Application mobile COVAL Vacuum Manager disponible sur :
  - Android, à partir de la version 8.1.
  - iOS, à partir de la version 13.

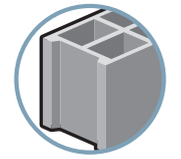
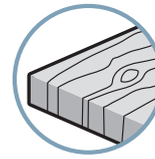
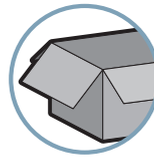
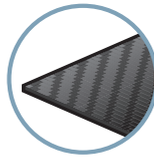
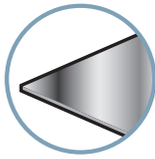
# MVG

## Caissons à vide modulaires

### Applications



Domaines d'activité



Le système CSGS est un ensemble complet, comprenant une ventouse spécifique et un générateur de vide optimisé, garantissant une grande fiabilité de préhension de sacs plastique ou papier de 25 à 60 kg, utilisés pour le conditionnement de produits en poudre et/ou granulés.

Il est particulièrement recommandé pour une mise en oeuvre rapide et sécurisée d'applications robotisées de palettisation et dépalettisation.

#### Capacité de préhension :

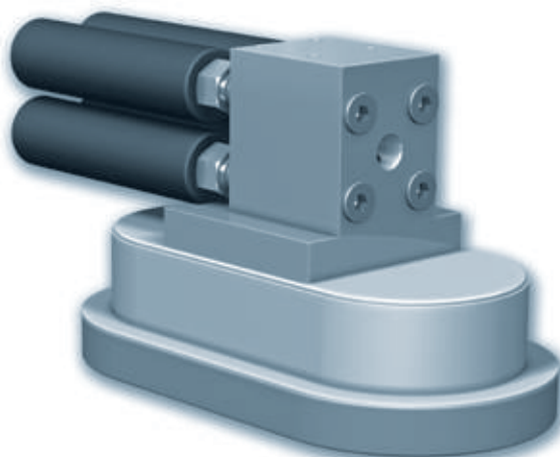
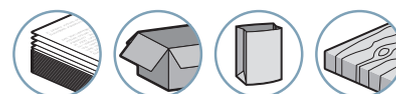
Les modèles CSGS...X35, équipés d'une ventouse de 250x150 mm permettent la préhension de charges jusqu'à 35 kg, selon la tenue du sac, et les modèles CSGS...X60, équipés d'une ventouse de 360x190 mm, des charges jusqu'à 60 kg.

#### Avantages

- Le système CSGS est conçu pour supporter la charge soulevée par la ventouse, permettant ainsi une installation directe sur la tête du robot.
- Installation rapide et économique du système CSGS : alimentation par un simple tuyau d'air comprimé de dimensions réduites évitant la complexité de mise en place d'un réseau vide composé de gros tubes et vannes à vide.
- La ventouse est équipée d'une lèvre en mousse garantissant la flexibilité maximale nécessaire à la préhension de multiples typologies de produits.
- Temps de réponse réduits et préhension de produits poreux grâce au générateur de vide spécifique développant des débits aspirés importants.
- Conçu sans membrane et sans pièce interne en mouvement, le générateur de vide est incolmatable et peut être installé sans aucune filtration sur le réseau vide.
- Niveau sonore très faible grâce aux silencieux externes.
- Aucune émission de chaleur, ni de vibrations.



Domaines d'activité



#### Spécifications

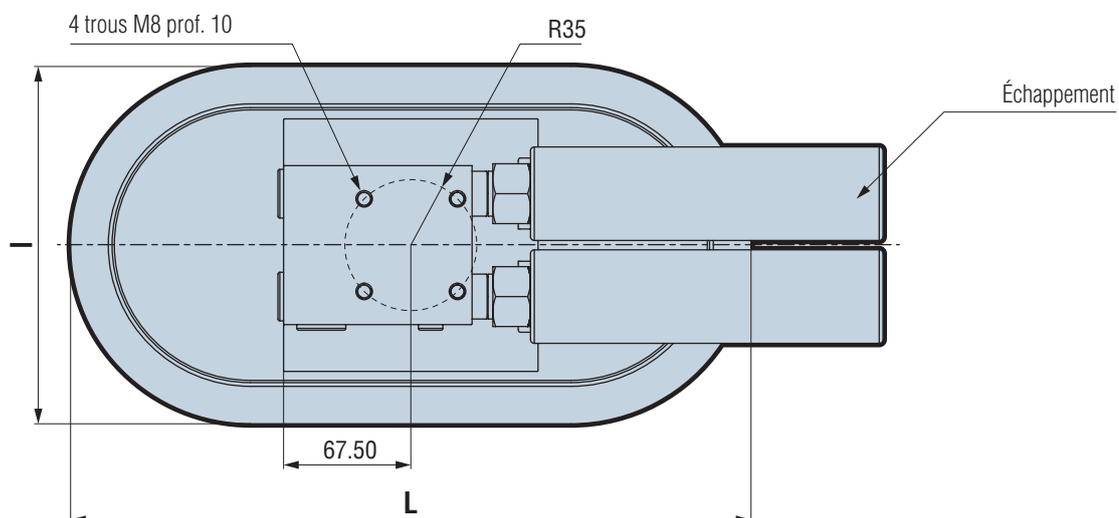
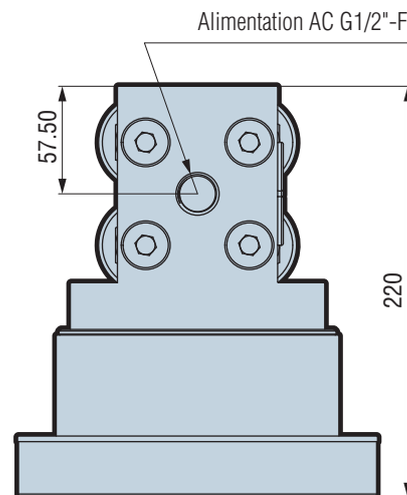
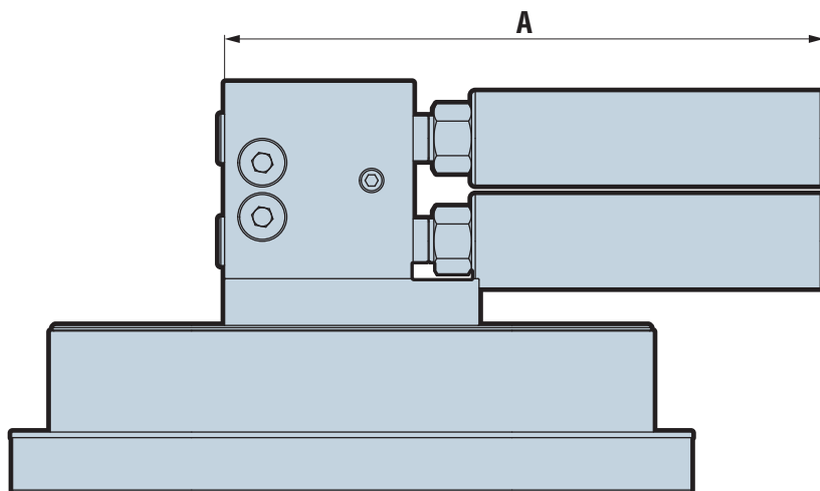
<b>Alimentation</b>	Air filtré non lubrifié, pression 2 à 6 bar
<b>Pression optimale</b>	4 bar
<b>Masse</b>	de 7 à 8.3 Kg, en fonction du modèle
<b>Matières</b>	NR, aluminium, CuZn, acier
<b>Température</b>	de 10 à 50°C

#### Caractéristiques

Modèle	Air consommé (NI/min)			Vide maximum (%)	Air aspiré (NI/min)
	4 bar	5 bar	6 bar		
<b>CSGS4X15X35</b>	400	480	560	75	720
<b>CSGS4X20X35</b>	720	864	1008	75	1000
<b>CSGS4X25X60</b>	1080	1296	1512	84	1440
<b>CSGS4X30X60</b>	1600	1920	2240	84	1800



Préciser référence ex. : CSGS4X15X35  
Voir tableau des caractéristiques ci-dessus



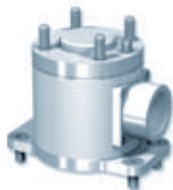
Modèle	L	I	A	Silencieux
<b>CSGS4X15X35</b>	250	150	229	SILK12C
<b>CSGS4X20X35</b>	250	150	229	SILK12C
<b>CSGS4X25X60</b>	360	190	318	SILK34C
<b>CSGS4X30X60</b>	360	190	390	SILK34C

Toutes les côtes sont en mm.

# Composants périphériques

## Chapitre 14

### VRU



#### Raccord tournant vide

- Raccordement : G3/4"-F
- Interface de fixation : ISO 9409-1-50-4-M6
- Débit de passage : 1500 NI/min
- Compact et léger
- Excellente résistance mécanique
- Rotation sans fin
- Idéal pour la cobotique

P<sub>14/2</sub>

### VRS



#### Joint tournant vide

- Raccordement : G3/4"-F
- Débit de passage : 1500 NI/min
- Vitesse max : 40 tr/min
- Compact et léger
- Excellente résistance mécanique
- Rotation sans fin
- Idéal pour la cobotique

P<sub>14/3</sub>

### NVS NVR NVA



#### Nourrices à vide

- Nourrices à vide 1 entrée, 4 ou 8 sorties
- NVS : Nourrice raccords à coiffe
- NVR : Nourrice raccords instantanés
- NVA : Nourrice aluminium taraudé
- Facilitent la gestion optimale du vide grâce à une meilleure répartition
- Suppriment les pertes de charge
- Simplifient le raccordement
- Temps de montage réduit
- Compactes et légères

P<sub>14/4</sub>

### RDV RCOV Y



#### Raccords à coiffe avec joint torique

- Séries RDV, RCOV et RY : Raccords droits, coudés orientables, Y
- Options diamètre : 5.5/8 et 6/8, 7/10, 8/10, 10/12
- Options raccordement gaz : 1/2", 1/4", 1/8", 3/8"
- Étanchéité au vide 100%
- Joint torique intégré
- Meilleure étanchéité des circuits
- Démontables et remontables sans préparation du tube

P<sub>14/5</sub>

### RVM RVF RVT TVR COV



#### Raccords, tubes à vide, colliers

- Tubes à structure rigide, permettent d'installer un réseau de vide sans perte de charge
- Raccords cannelés assurent une liaison rigide entre source et tube à vide
- Colliers utilisés sur les tuyaux types TVR pour assurer une étanchéité du réseau

P<sub>14/6</sub>

### REV 38



#### Régulateur de vide

- Précision de réglage 3.4 mbar
- Matières du corps VITON et fonderie aluminium laqué
- Réglage par une broche fileté
- Equerre de fixation raccordement G3/8"
- Branchement direct sur une pompe à vide
- Grande finesse de réglage

P<sub>14/7</sub>

### AG



#### Vannes à vide, 3 voies

- Branchement sur le réseau de vide
- Pilotage électrique
- Tension 12 VCC, 24 VCC ou VAC, 110 VAC, 220 VAC
- NO ou NF servo alimenté vide ou air comprimé
- Facilitent la gestion de vide ou réseau d'air comprimé
- Option NO ou NF permet une adaptation selon l'application

P<sub>14/8</sub>

### PA



#### Pincés à mors angulaires

- Réglage de la vitesse des doigts avec régulateur d'air comprimé
- 3 modèles disponibles
- Utilisation sur tous types de manipulateurs
- Recommandées sur les robots de déchargement des presses à injection pour les pièces ou carottes

P<sub>14/9</sub>

# VRU

## Raccord tournant vide



Le raccord tournant vide, Série VRU, de conception robuste et légère, permet une liaison directe entre le robot et le préhenseur, tout en assurant l'alimentation en vide de ce dernier par une source externe.

Son système de rotation sans fin évite l'enroulement du tuyau et supprime les contraintes d'effort pour un usage avec un robot collaboratif.

Domaines d'activités



### Avantages

- Compact et léger
- Excellente résistance mécanique
- Intégration facile : Interface de fixation : ISO 9409-1-50-4-M6
- Rotation sans fin
- Idéal pour la cobotique

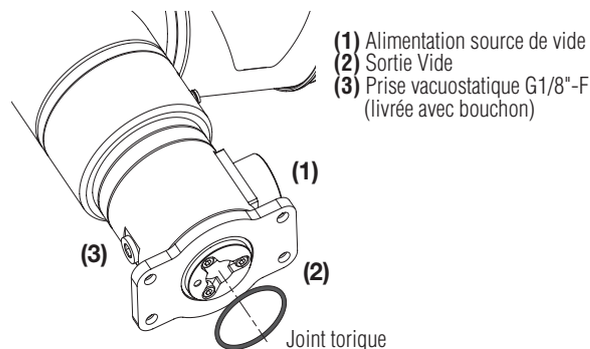
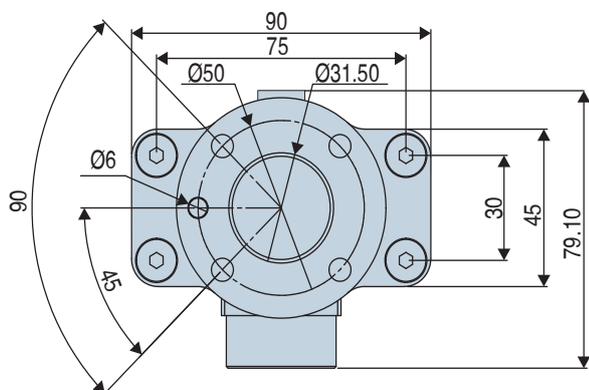
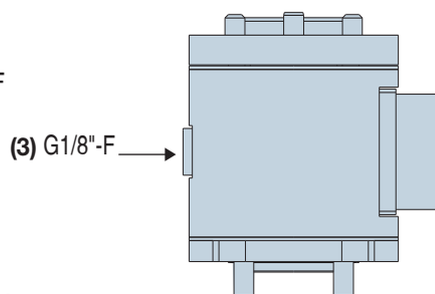
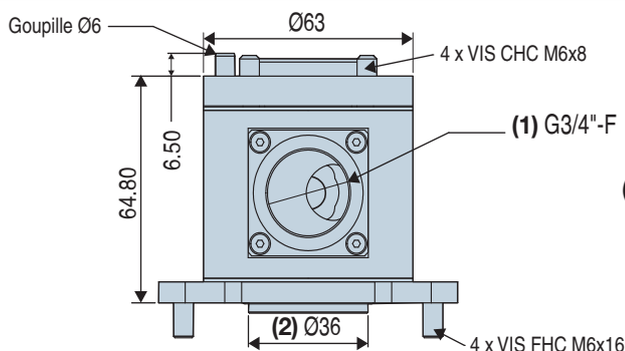
### Caractéristiques

Modèle	Débit de passage (NI/min)	Raccordement	⚖️ (g)
VRU34A50	1500	G3/4"-F	440

### Spécifications

Matières	Acier - Aluminium - POM - Laiton - Nitrile NBR
Température ambiante	De -10 à +50°C

### Encombres



- (1) Alimentation source de vide
- (2) Sortie Vide
- (3) Prise vacuostatique G1/8"-F (livrée avec bouchon)

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



Pour passer commande précisez : VRU34A50

### Accessoire

Joint tournant en ligne G3/4", ref VRS34MF

# VRS

## Joint tournant vide



Le joint tournant vide, Série VRS, de conception robuste et légère, permet une liaison tournante en ligne pour des alimentations vide.

Son système de rotation sans fin évite l'enroulement du tuyau et supprime les contraintes d'effort pour un usage avec un robot collaboratif.

Domaines d'activités



### Avantages

- Compact et léger
- Excellente résistance mécanique
- Rotation sans fin
- Idéal pour la cobotique

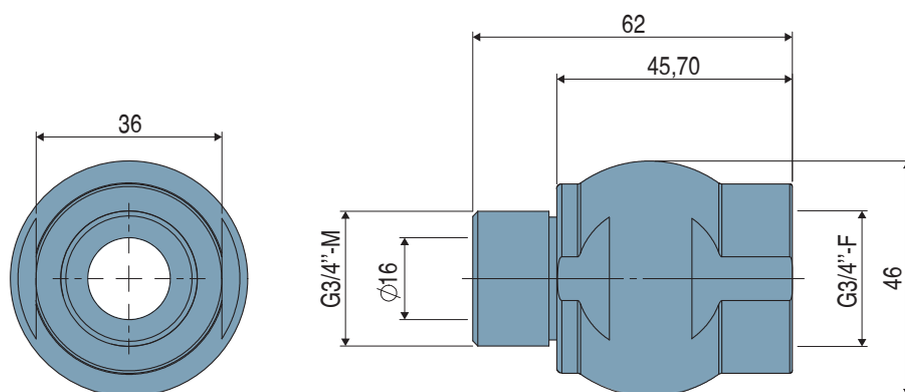
### Caractéristiques

Modèle	Débit de passage (NI/min)	Ø de passage (mm)	Vitesse max (tr/min)	Raccordement	⚖ (g)
VRS34MF	1500	16	40	G3/4"-M/F	135

### Spécifications

Matières	Aluminium - Nitrile NBR - Acier
Température ambiante	De -10 à +50°C

### Encombrements



VRS

14

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm  
Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.



Pour passer commande précisez : VRS34MF

### Accessoire

Raccord tournant vide réf : VRU34A50

# NVS, NVR, NVA

## Nourrices à vide

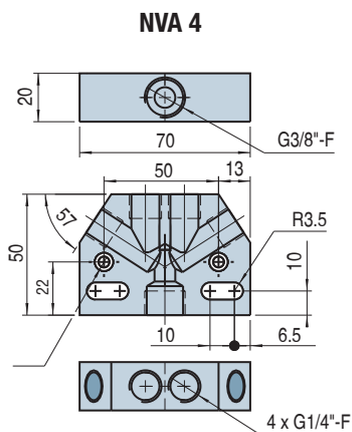
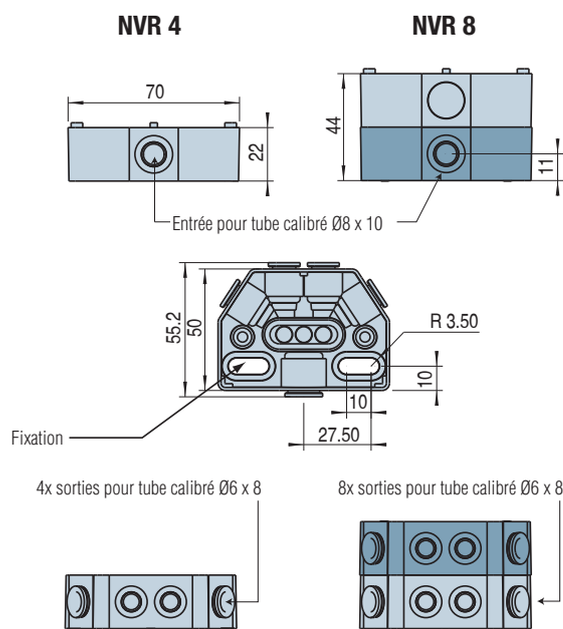
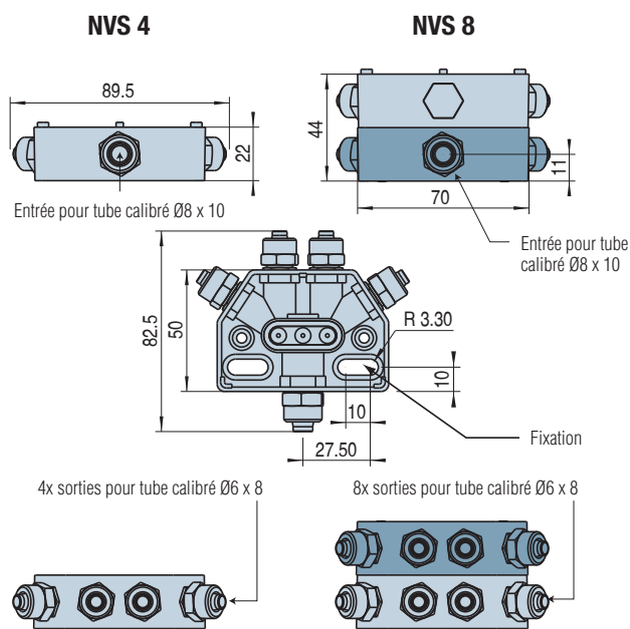


Les nourrices à vide séries NVS et NVR permettent la répartition du vide dans 4 ou 8 voies par un simple bloc. Les entrées en 8/10 et les 4 ou 8 sorties en 6/8 suppriment les pertes de charge.

### Caractéristiques

Modèles		Raccord à coiffe		Raccord instantané		Taraudé
		NVS 4	NVS 8	NVR 4	NVR 8	NVA 4
Matière	Corps	PA 6.6 - 30 % de fibre de verre - couleur noire - ULV094				Aluminium 2014 A
	raccord	Laiton nickelé		PA		
Pour tube		Calibré polyamide ou polyuréthane (PUR)				4 x G1/4"-F et 1 x G3/8"-F
Vide		■ ++	■ ++	■	■	■ ++
Pression (jusqu'à 10 bar max.)		-	-	■	■	■

■ ++ Préconisé pour réseau de vide à régulation



Pour passer commande préciser :  
Modèle + Type + Nombre de sorties.  
ex.: NVS8

1 : Modèle	2 : Type	3 : Nombre de sorties
NV	S raccords vissés	4 4 sorties - 1 entrée
	R raccords rapides	8 8 sorties - 1 entrée
	A taraudés	4 4 sorties - 1 entrée

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

Nota : pour série NVA, une seule référence : NVA4

# RDV, RCOV, Y

## Raccords à coiffe avec joint torique



### Caractéristiques

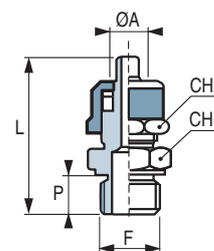
Gamme de raccords spéciaux étanches au vide, équipés d'un joint torique (bleu).

- Étanchéité au vide à 100 % et meilleure étanchéité des circuits,
- Démontables et remontables sans préparation du tube,
- Raccords orientables pour une meilleure distribution du vide,
- Matière : laiton nickelé.

### Raccord droit série RDV

Ref.	ØA	F	CH	CH1	P	L
RDV1868	6/8*	G1/8"-M	14	14	6	26
RDV1468	6/8*	G1/4"-M	17	14	8	29
RDV14810	8/10	G1/4"-M	17	16	9	30.5
RDV3868	6/8*	G3/8"-M	19	14	9	30.5
RDV38810	8/10	G3/8"-M	19	16	9	32
RDV38812	8/12	G3/8"-M	19	19	9	32.3
RDV12810	8/10	G1/2"-M	24	16	10	33.5
RDV381012	10/12	G3/8"-M	19	19	9	32.3
RDV12812	8/12	G1/2"-M	24	19	10	34.5
RDV121012	10/12	G1/2"-M	24	19	10	34

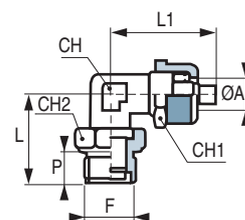
\* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



### Raccord coudé série RCOV

Ref.	ØA	F	CH	CH1	CH2	P	L	L1
RCOV1868	6/8*	G1/8"-M	10	14	14	7	24	22
RCOV1468	6/8*	G1/4"-M	13	14	17	9	28.5	27.5
RCOV14810	8/10	G1/4"-M	13	16	17	9	28.5	28
RCOV3868	6/8	G3/8"-M	13	14	22	9	29	27.5
RCOV38810	8/10	G3/8"-M	13	16	22	9	29	28
RCOV12810	8/10	G1/2"-M	17	16	26	10	35	34
RCOV121012	10/12	G1/2"-M	17	19	26	10	35	34

\* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



### Raccord Y série Y

Ref.	ØE	ØS
Y68	6/8*	6/8*
Y810	8/10	8/10
Y81068	8/10	6/8
Y812	8/12	8/12
Y81268	8/12	6/8
Y1012	10/12	10/12
Y1012810	10/12	8/10

\* Les raccords 6/8 sont compatibles 5.5/8.



# RVM, RVF, RVT, TVR, COV

## Raccords, tubes à vide, colliers

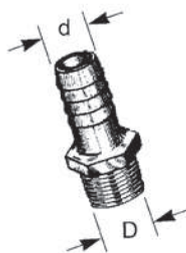
### Raccords RVM, RVF, RVT

Raccords cannelés utilisés comme liaison entre la source de vide et le tube à vide pour assurer une fixation rigide.

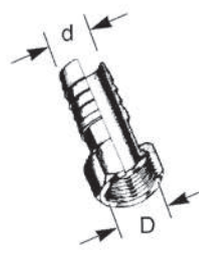
Matières : **Laiton**

Modèles	D	D1	D2	d*
RVM 1014	G1/4"-M	-	-	10
RVM 1038	G3/8"-M	-	-	10
RVM 1538	G3/8"-M	-	-	15
RVM 1512	G1/2"-M	-	-	15
RVM 2012	G1/2"-M	-	-	20
RVM 2034	G3/4"-M	-	-	20
RVF 1038	G3/8"-F	-	-	10
RVF 1512	G1/2"-F	-	-	15
RVF 2034	G3/4"-F	-	-	20
RVT 1012	-	G1/2"-F	G3/8"-M	10
RVT 1534	-	G1/2"-F	G3/4"-M	15

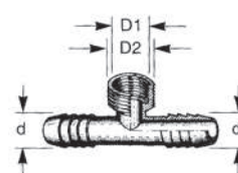
(\* ) Diamètre intérieur du tuyau adapté



RVM



RVF



RVT

### Tubes à vide TVR

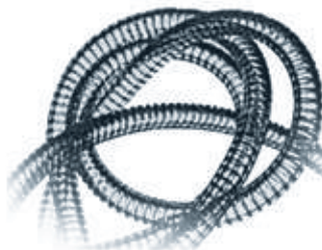
Grâce à leur conception rigide avec la spire en acier, ils permettent d'installer un réseau de vide sans perte de charge.

Coloris : **Cristal**

Modèles	∅ int.	∅ ext.	r*
TVR 10	10	16	18
TVR 15	15.5	22.5	30
TVR 20	19.5	27.5	37

\*r : rayon de courbure minimum

Le tube à vide TVR tient à un vide de 90 % à température ambiante de 30°C.



### Colliers COV

Accessoire à utiliser pour fixer les tuyaux type TVR afin d'assurer une étanchéité parfaite.

Matière : **Inox**

Modèles	Tube réf.	L
COV 10	TVR 10	7
COV 15	TVR 15	7
COV 20	TVR 20	7

Autres dimensions et formes sur simple demande.



Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.

# REV 38

## Régulateur de vide



Branché à une pompe à vide électrique, le régulateur de vide série REV permet d'obtenir un vide précis et stable dans un réseau. Son volant donne à l'utilisateur une grande finesse de réglage.

### Caractéristiques

- Alimentation de vide (Max) : -1013 mbar
- Précision de réglage : 3.4 mbar
- Débit de passage : 85 NI/min à -846 mbar
- Température de fonctionnement : 4 à 90°C

### Spécifications

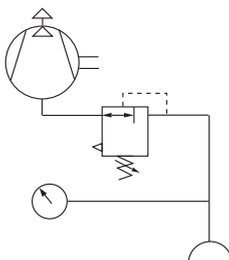
Réglage	Par broche fileté
---------	-------------------

Matières :

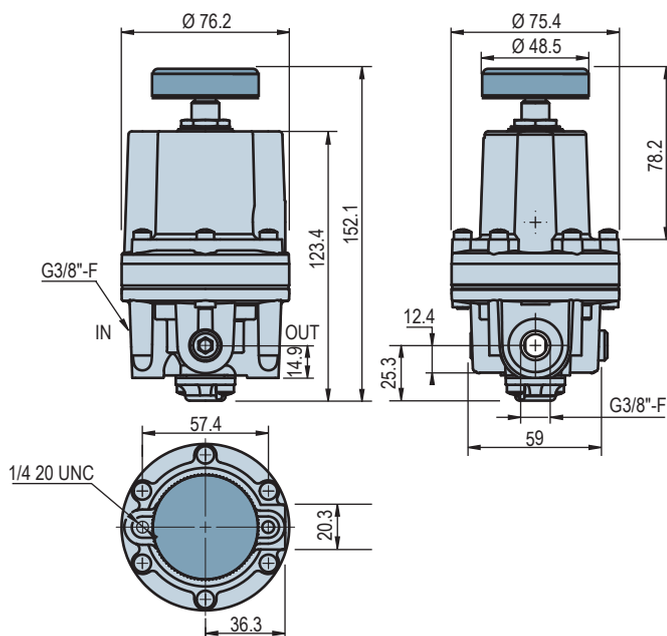
Corps : **Aluminium**

Système interne : **Laiton, acier zingué**

Elastomère : **Nitrile**



### Encombrements



REV 38

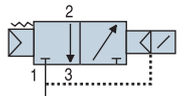
14



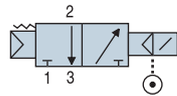
Pour passer commande précisez : REV 38



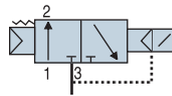
**Servo-alimentée vide NF**  
**3 : Echappement**  
**2 : Utilisation**  
**1 : Pompe**



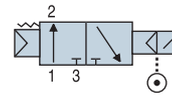
**Servo-alimentée A.C. NF**  
**3 : Echappement**  
**2 : Utilisation**  
**1 : Pompe**



**Servo-alimentée vide NO**  
**3 : Echappement**  
**2 : Utilisation**  
**1 : Pompe**

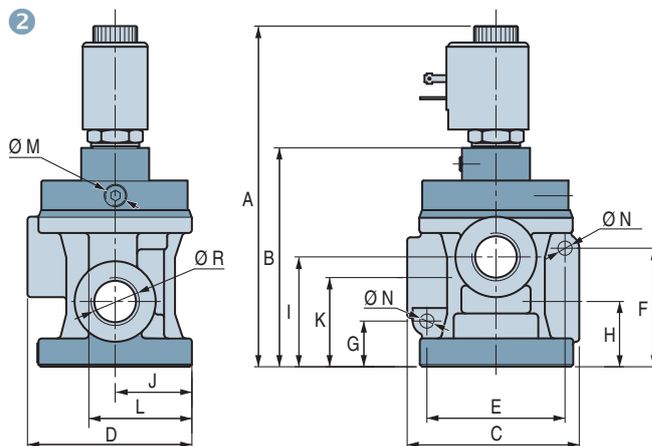
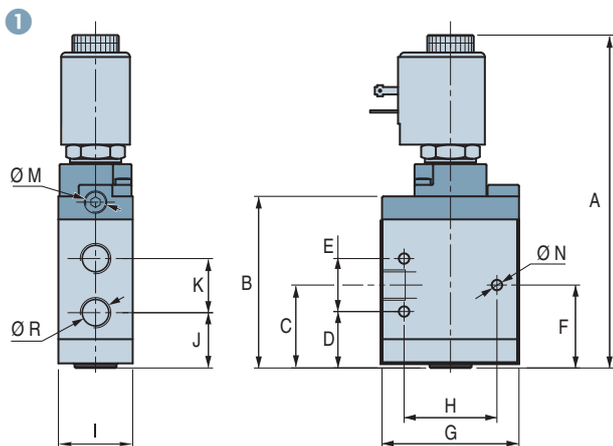


**Servo-alimentée A.C. NO**  
**3 : Echappement**  
**2 : Utilisation**  
**1 : Pompe**



### Caractéristiques et encombrements

Réf. NO Servo AC	Réf. NF Servo AC	Réf. NO Servo vide	Réf. NF Servo vide	Ø R	Schémas	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Ø M	Ø N
AG 3002	AG 3001	-	-	G1/8"-F	1	102	48.5	16	5.3	-	15.8	36	28	25	7	17.5	-	M5-F	4.5
AG 3010	AG 3009	AG 3211	AG 3210	G1/4"-F	1	140.5	74	36	24.5	23	35.5	59	40	32	24	22.5	-	G1/8"-F	4.5
AG 3012	AG 3011	AG 3215	AG 3214	G3/8"-F	1	140.5	74	36	24.5	23	35.5	59	40	32	24	22.5	-	G1/8"-F	4.5
AG 3021	AG 3020	AG 3223	AG 3222	G1/2"-F	2	154	100	78.5	75	63	54.5	21	30	50.5	35	41	47	G1/8"-F	6.4
AG 3041	AG 3040	AG 3233	AG 3232	G3/4"-F	2	154	100	78.5	75	63	54.5	21	30	50.5	35	41	47	G1/8"-F	6.4
AG 3051	AG 3050	AG 3243	AG 3242	G1"-F	2	175	115	101	89	76	62.5	25.5	38	64	40	51	55	G1/8"-F	8.4
AG 3063	AG 3062	AG 3257	AG 3256	G1"1/2"-F	2	245.5	150	158	138	113.5	113	34	68	96	59	68	85	G1/8"-F	11



### Spécifications

<b>Fluide</b>	Air filtré 50 microns non lubrifié : la lubrification si elle est utilisée devra être ininterrompue	
<b>Vide maximum</b>	97 %	
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à 40 °C	
<b>Température du fluide</b>	max 40 °C	
<b>Joint en dynamique</b>	polyuréthane	
<b>Joint statique</b>	NBR	
<b>Puissance bobines</b>	11 VA	10 VA
<b>Tension</b>	12 VCC / 24 VCC	24 VAC / 110 VAC / 220 VAC
<b>Vide mini pour servo vide</b>	20 %	-

### Débit

Raccordement	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1"1/2"
Diamètre nominal [mm]	5.5	8	10	15	19	25	39
Débit [m3/h]	1.5	4	10	20	35	90	180
Temps de réponse (activation) <sup>(1)</sup>	15	18	18	20	20	20	60
Temps de réponse (désactivation) <sup>(1)</sup>	25	28	28	40	40	45	40
Pression de commande mini (bar) pour servo AC	1.5	2.5	2.5	3	3	3	4

(1) avec pilotage électrique monostable

### Code de la tension

Code	E1	E2	E3	E4	E5	E7
<b>Tension</b>	24 VCC	220 VAC	24 VAC	110 VAC	48 VAC	12 VCC

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm.



**Pour passer commande préciser :**  
**Modèle + Code de la Tension.**  
 ex. : AG3215E1

## Pinces à Mors angulaires



Les pinces à mors angulaires série PA sont très utilisées en robotique, plasturgie..., et plus généralement, sur tous types de manipulateurs. Elles sont particulièrement recommandées sur les robots de déchargement des presses à injection pour les pièces ou carottes.

Choisir une pince ayant une force théorique au moins égale au double de la force effective demandée.

Les forces de serrage indiquées dans le tableau ci-dessus sont des forces théoriques et sont données à une pression de 6 bar. La force de prise est inversement proportionnelle à la distance entre le point de prise et le point d'appui.

Par exemple, pour une pince PA 20 avec un point de prise à une distance de 25 mm du point d'appui, la force de serrage sera :

$$F = 10.1 \text{ (tableau ci-dessous)} \times 15/25 = 6.06 \text{ Kg.}$$

La masse des objets à manipuler s'ajoute à celle de la pince et elle ne doit pas excéder 1/20<sup>e</sup> de la force s'exerçant sur le point de prise.

Il est possible de régler la vitesse d'ouverture et de fermeture des doigts avec le régulateur d'air comprimé.

- **DE** : pince à double effet par air comprimé.
- **SEF** : fermeture par air comprimé, ouverture par ressort de rappel (simple effet à fermeture).
- **SEO** : ouverture par air comprimé, fermeture par ressort de rappel (simple effet à ouverture).

### Caractéristiques

Modèles	Force de serrage (kg)	Pression mini (bar)	Masse (g)	Option capteur magnétique
PA 16 SEF	4	2.5	120	-
PA 16 SEO	5.2	2.5	120	-
PA 16 DE <sup>(1)</sup>	5.5 à 6.5	1.5	120	-
PA 20 SEF	7.5	2	190	oui
PA 20 SEO	8.5	2	190	oui
PA 20 DE <sup>(1)</sup>	10.1 à 12.2	1.2	190	oui
PA 32 SEF	16.5	1.8	490	oui
PA 32 SEO	19.5	1.8	490	oui
PA 32 DE <sup>(1)</sup>	22 à 24	1	490	oui
PA 50 DE <sup>(1)</sup>	52 à 60	0.8	1660	oui

(1) La force de serrage ci-dessus est donnée en bar à une distance de 15 mm du point d'appui pour les modèles PA 16 - 20 - 32 et de 30 mm du point d'appui pour les modèles PA 50.

### Spécifications

Air comprimé	Filtré, lubrifié ou non
Pression maximale	10 bar
Matière	Aluminium anodisé
Joint	Nitrile (NBR)
Traitement thermique	Sur axes et doigts
Température d'utilisation	-10 à 70 °C



**Pour passer commande préciser :**  
**Modèle + Effet + Capteur magnétique**  
 ex. : PA20SEOM

1 : Modèle	2 : Effets	3 : Capteurs magnétiques
PA 16 à PA 50	SEF Simple effet à fermeture SEO Simple effet d'ouverture DE Double effet	- Sans M Pour PA 20 - 32 - 50

# Index alphabétique

<b>A</b>	
<b>ACIER</b>	
Ventouses acier	3/38
<b>AG</b>	
Vannes à vide, 3 voies	14/8
<b>B</b>	
<b>BM</b>	
Bandes Moussees	4/14
<b>C</b>	
<b>C</b>	
Ventouses hautes performances	2/59
<b>CBP</b>	
Cartouches de pilotage	6/16
<b>CC</b>	
Connecteurs électriques à visser, M8 et M12	11/12
<b>CD</b>	
Connecteurs électriques à visser, M8 et M12	11/12
<b>CMS HD</b>	
Pompes à vide multi-étagées Heavy Duty	8/65
<b>COV</b>	
Colliers	14/6
<b>CSGS</b>	
Système de préhension de sacs	13/42
<b>CSP</b>	
Clapets sécurité piloté	4/13
<b>CTC</b>	
Ventouses cloches hautes performances	2/63
<b>CVGC</b>	
Caissons à vide carbone pour cobots	13/2
<b>CVGL</b>	
Caissons à vide	13/6
<b>CVP</b>	
Cartouches de vide	6/8
<b>CVPC</b>	
Cartouches de vide pilotées	6/12
<b>F</b>	
<b>FPC</b>	
Ventouses FlowPack	3/4
<b>FSLI</b>	
Filtres à vide séparateurs de liquides	11/10
<b>FVG</b>	
Mini-filtres à vide	11/8
<b>FVI</b>	
Filtre à vide	11/5
<b>FVL 12</b>	
Filtre à vide en ligne	11/9
<b>FVL 68</b>	
Filtre à vide en ligne	11/9
<b>FVUG</b>	
Filtres à vide en ligne	11/7
<b>FVUM</b>	
Filtres à vide en ligne	11/7
<b>G</b>	
<b>GEMP</b>	
Pompes à vide simples avec ASR	7/8
<b>GVEC</b>	
Pompes à vide « Easy Clean »	7/11
<b>GVMAX HD</b>	
Pompes à vide communicantes Heavy Duty	8/51
<b>GVP</b>	
Pompes à vide	7/2
<b>GVR 09, 10, 12, 14</b>	
Ejecteurs raccord	6/6
<b>I</b>	
<b>IMU</b>	
Rotules axiales	4/12
<b>Inserts buses ventouses</b>	
	4/10
<b>L</b>	
<b>L</b>	
Rallonges	4/8
<b>LEM</b>	
Mini-pompes à vide intégrées avec "ASR"	8/3
<b>LEM+</b>	
Pompes à vide compactes hauts-débits avec "ASR"	8/39
<b>LEMAX</b>	
Mini-pompes à vide intégrées avec "ASC"	8/11
<b>LEMAX IO</b>	
Mini-pompes à vide communicantes	8/19
<b>LEMAX+</b>	
Pompes à vide compactes hauts-débits avec "ASC"	8/45
<b>LEMCOM</b>	
Mini-pompes à vide communicantes sur bus de terrain	8/27
<b>LEMP</b>	
Mini-pompes à vide non pilotées avec ASR	7/14
<b>M</b>	
<b>M--C</b>	
Amplificateurs d'air	9/2
<b>MD</b>	
Amplificateurs d'air	9/5
<b>MS</b>	
Dispositif de contre-soufflage	11/4
<b>MVG</b>	
Caissons à vide modulaires	13/24
<b>MVP</b>	
Ventouses packaging 4.5 soufflets	3/10

# Index alphabétique

<b>MVS</b> Ventouses souples hautes cadences	3/7	<b>RVM</b> Raccords	14/6
<b>N</b>		<b>RVT</b> Raccords	14/6
<b>NVA</b> Nourrices à vide	14/4	<b>S</b>	
<b>NVR</b> Nourrices à vide	14/4	<b>SIL GV</b> Silencieux diffusants	11/11
<b>NVS</b> Nourrices à vide	14/4	<b>SIL K -- C</b> Silencieux débouchants	11/11
<b>P</b>		<b>SPL</b> Ventouses forte charge	3/37
<b>PA</b> Pincés à Mors angulaires	14/9	<b>T</b>	
<b>PMG2</b> Palpeurs mécaniques	4/11	<b>TCL</b> Turbines à canal latéral mono-étagées et bi-étagées	10/6
<b>PSA 100 C</b> Vacuostat électronique à affichage	12/4	<b>TS</b> Systèmes ressort	4/4, 4/5
<b>PSD 100</b> Vacuostat à affichage 3 couleurs	12/5	<b>TS 11</b> Systèmes ressort	4/3
<b>PSE 100 E</b> Vacuostat électrique	12/9	<b>TSOG</b> Systèmes ressort antirotation	4/7
<b>PSE 100 P</b> Vacuostat pneumatique	12/10	<b>TSOP</b> Systèmes ressort antirotation	4/6
<b>PSE 100 PK</b> Vacuostat pneumatique	12/11	<b>TVM</b> Tuyau pour Amplificateur d'air	9/6
<b>PSK</b> Mini-vacuostat électronique	12/3	<b>TVR</b> Tubes à vide	14/6
<b>PSP 100</b> Vacuostat électronique	12/7	<b>V</b>	
<b>PSP 100 ANA</b> Vacuostat électronique sortie Analogique	12/8	<b>VAF 111</b> Vacuomètre	12/12
<b>PVS</b> Pompes à vide à palettes sèches	10/2	<b>VBO</b> Ventouse bouteille pour prise par piqûre	3/27
<b>Q</b>		<b>VP</b> Ventouses plates Ø 8 à 75 mm	2/3
<b>QR</b> Dispositif de dépose rapide	11/3	<b>VPA</b> Ventouses papier	3/29
<b>R</b>		<b>VPAG</b> Ventouses galbées	3/34
<b>RCOV</b> Raccords à coiffe avec joint torique	14/5	<b>VPAL</b> Ventouses étiquettes	3/31
<b>RDV</b> Raccords à coiffe avec joint torique	14/5	<b>VPBO</b> Coupelles pour prise de bouteilles par piqûre	3/28
<b>REV 38</b> Régulateur de vide	14/7	<b>VPF</b> Ventouses plates avec butées Ø 15 à 50 mm	2/20
<b>RSC</b> Système 4 ressorts compensés	4/5	<b>VPG</b> Ventouses extra-plates Ø 2 à 200 mm	2/9
<b>RVF</b> Raccords	14/6	<b>VPO</b> Ventouses plates oblongues	2/23

# Index alphabétique

<b>VPR</b>				<b>VSD</b>			
Ventouses routage	3/33			Ventouses grandes courses	2/55		
<b>VPSC</b>				Ventouses pâtisserie	3/15		
Ventouses ultra-plates anti-marquage	3/35			<b>VSE</b>			
<b>VPU</b>				Ventouses pâtisserie	3/15		
Ventouses plates Ø 6 à 50 mm	2/17			<b>VSG</b>			
<b>VPYR</b>				Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 et 7 mm	2/53		
Ventouses rotules radiales	3/36			<b>VSO</b>			
<b>VR 05, 07, 09</b>				Ventouses à oeuf	3/17		
Ejecteurs raccord	6/2			<b>VSP</b>			
<b>VR 10, 12, 14</b>				Ventouses pâtisserie	3/15		
Ejecteurs raccord	6/4			<b>Y</b>			
<b>VRS</b>				<b>Y</b>			
Joint tournant vide	14/3			Raccords à coiffe avec joint torique	14/5		
<b>VRU</b>							
Raccord tournant vide	14/2						
<b>VS</b>							
Ventouses 2.5 soufflets Ø 5 à 88 mm	2/47						
<b>VSA</b>							
Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 78 mm	2/27						
<b>VSAB</b>							
Ventouses 1.5 soufflet Ø 5 à 50 mm	2/33						
<b>VSAF</b>							
Ventouse spéciale fromage	3/13						
<b>VSAG</b>							
Ventouses 1.5 soufflet Ø 10 à 150 mm	2/37						
<b>VSAJ</b>							
Ventouses 1.5 soufflet Ø 15 à 30 mm	2/43						
<b>VSAOF</b>							
Ventouse oblongue spéciale fromage	3/14						
<b>VSAPL</b>							
Ventouse 1.5 soufflet pour étiquette	3/32						
<b>VSA-VS BM</b>							
Ventouses avec bande mousse annulaire	2/65						
<b>VSA-VS-BM-SIF</b>							
Ventouse avec bande mousse annulaire	2/67						
<b>VSBM</b>							
Bandes mousses annulaires	2/68						
<b>VSBO, VSBO+</b>							
Ventouses bouteille	3/18						
<b>VSBO LM/BM</b>							
Ventouses bouteille	3/24						

## Matériel d'apprentissage

### Valises de test



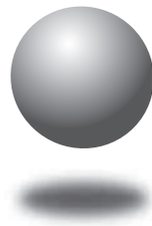
**Vacuokit 1**  
Standard

Plus d'informations 



**Vacuokit 3**  
Agroalimentaire

Plus d'informations 



# COVAL

vacuum managers

## Département LEVAGE

Spécialiste de la manutention par le vide de charges lourdes, le département **LEVAGE** de **COVAL** conçoit et fabrique depuis plus de 35 ans une large gamme de palonniers à ventouses permettant de répondre aux différentes applications de manutention, de lutter contre les TMS et de respecter les normes de sécurité en vigueur.

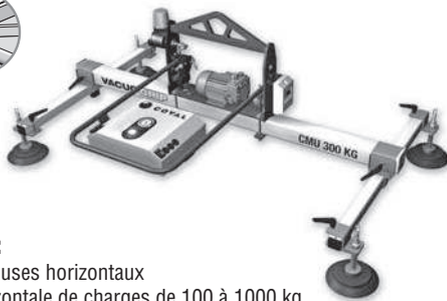
COVAL a développé des gammes standard de palonniers à ventouses répondant aux besoins de différents domaines d'activité.

Simple d'utilisation, ils démarquent par leur fiabilité et robustesse à toute épreuve, et sont disponibles en version électrique ou pneumatique.



## Les gammes de PALONNIERS À VENTOUSES

### VACUOGRIP



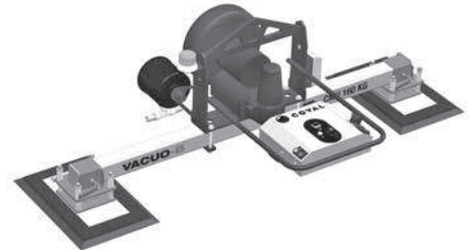
#### VACUOGRIP VGH :

- Palonniers à ventouses horizontaux
- Manipulation horizontale de charges de 100 à 1000 kg

#### VACUOGRIP VGR :

- Palonniers à ventouses pivotants 90°
- Manipulation de charges de 100 à 500 kg

### VACUO-B



#### VACUO-B VBH :

- Palonniers à ventouses horizontaux
- Manipulation horizontale de charges de 100 à 320 kg

#### VACUO-B VBR :

- Palonniers à ventouses pivotants 90°
- Manipulation de charges de 80 à 250 kg

### VACUO-W



#### VACUO-W :

- Manipulation de vitrages et menuiseries jusqu'à 260 kg
- Les charges sont orientables à gauche et à droite de 90°

### VACUOPAL



La gamme modulaire de palonniers à ventouses VACUOPAL est composable en fonction des spécificités de votre application.

Pour cela, elle propose un large choix de ventouses et la possibilité de définir un palonnier avec un grand nombre de ventouses réglables pour assurer la préhension de charges fines sans déformation.

Pour d'avantage d'informations sur nos gammes d'appareils de levage, reportez-vous à notre site internet [www.coval-systems.com](http://www.coval-systems.com) sur lequel vous pourrez télécharger nos documentations dédiées, ou nous contacter par téléphone au +33 (0)4 75 59 91 91 ou par Email : [contact@coval.com](mailto:contact@coval.com)

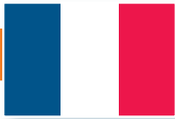




**COVAL**  
vacuum managers



## CONTACTS



### ► COVAL FRANCE

**COVAL S.A.S.**

Siège Social  
ZA Les Petits Champs  
10 allée Jean-Baptiste Venturi  
26120 Montélier  
France  
Tel : +33 (0)4 75 59 91 91  
[www.coval.com](http://www.coval.com)



### ► COVAL INC.

**COVAL VACUUM TECHNOLOGY INC.**

901 Jones Franklin Road  
Suite 100  
Raleigh, NC 27606  
U.S.A.  
Phone: (919) 233-4855  
[www.coval-inc.com](http://www.coval-inc.com)



### ► COVAL GERMANY

**COVAL VAKUUMTECHNIK GMBH**

Hohenloher Str. 6  
72768 Reutlingen  
Deutschland  
Fon: +49 (0)7121 7999-250  
[www.coval-germany.com](http://www.coval-germany.com)



### ► COVAL IBERICA

**SISTEMAS DE VACÍO COVAL, S.L.**

c/ Coroleu, 61-63 local 1  
08030 Barcelona  
España  
Tel.: + 34 930 185 441  
[www.coval-iberica.com](http://www.coval-iberica.com)



### ► COVAL ITALIA

**COVAL ITALIA S.R.L A SOCIO UNICO**

Via Ferrero, 112  
10098 - RIVOLI (TO)  
Italia  
Tel: +39 011 958 8660  
[www.coval-italia.com](http://www.coval-italia.com)



### ► COVAL CHINA

**COVAL VACUUM TECHNOLOGY (SHANGHAI)  
CO., LTD.**

NO.12 of Building 1, Hangdu Road NO.18,  
Pudong New District,  
Shanghai 201317 CHINA  
Tel: +86 21 64295600  
[www.coval.net.cn](http://www.coval.net.cn)



- Un vaste réseau composé de plus de :
- + **25 DISTRIBUTEURS** agréés en **FRANCE**
  - + **40 DISTRIBUTEURS** agréés à l'**INTERNATIONAL**

- Visitez notre **SITE WEB**, rubrique :  
Contact – réseau commercial,  
pour consulter la **LISTE ACTUALISÉE**  
en permanence.





**COVAL**  
vacuum managers

**COVAL**

## UN PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE À L'ÉCHELLE MONDIALE

Implantée dans le Sud de la France, COVAL SAS conçoit, produit et commercialise dans le monde entier des composants et systèmes de vide hautes-performances pour des applications industrielles concernant tous les secteurs d'activités.

COVAL, entreprise certifiée ISO 9001 : V2015, innove au plan mondial en matière de manipulation par le vide : avec des composants optimisés, intégrant des fonctionnalités intelligentes et fiables, adaptables à votre contexte industriel et capables d'améliorer, en toute sécurité, votre productivité.

Forte de son esprit d'innovation et de ses avancées technologiques, l'équipe COVAL est aujourd'hui reconnue comme experte dans le développement de solutions personnalisées fiables, économiques et très productives.

Les références de COVAL se situent dans les principaux domaines industriels (emballage, agroalimentaire, automobile, plasturgie, aéronautique...) où la manipulation par le vide est déterminante pour l'efficacité et la productivité.

COVAL commercialise ses produits et services dans toute l'Europe ainsi qu'en Amérique du Nord et en Amérique latine, par l'intermédiaire de ses filiales et de son réseau de distributeurs agréés. Toujours à l'écoute de ses clients, elle accompagne la mise en place de ses solutions d'une relation suivie et attentive.

*Pour toutes demandes émanant d'Australie, d'Afrique et d'Asie, merci de contacter le siège social en France.*



**COVAL S.A.S.**

Siège social



**COVAL INC.**



**COVAL IBERICA**



**COVAL GERMANY**



**COVAL ITALIA**



**COVAL CHINA**

Distribué par :



système de management  
de la qualité certifié

**COVAL S.A.S.**

Siège Social  
ZA Les Petits Champs  
10 allée Jean-Baptiste Venturi  
26120 Montélier - France

Tel : +33 (0)4 75 59 91 91

[www.coval.com](http://www.coval.com)