

## Venturi pour la préhension par dépression - Gamme universelle

Au choix : 3 niveaux de dépression : 340, 680 mbar ou 910 mbar

Au choix : 2 valeurs de pression nominale d'alimentation : 4.1 bar ou 5.5 bar

Raccordement de(s) l'orifice(s) de dépression : G1/8, 4x G1/8, G1/4 et 4x G1/4

Accessoires : Vacuostat PNP, NPN ou proportionnel à sortie 1 à 5 Vcc, silencieux débouchant

[Plans 3D et documentation détaillée disponibles sur demande](#)

[Faible signature sonore \(silencieux standard et silencieux hybride\)](#)

### VP10

Venturi avec silencieux, prise de vide G1/8



### VP1X

Venturi avec impulsion de contre-soufflage automatique, générée à la coupure d'alimentation en air comprimé.

Prise de vide G1/8



### VP10-MP

Venturi avec 4 orifices de prise de dépression

4x G1/8



### VP20/VP20BV

Venturi avec silencieux, prise de vide G1/4

- avec ou sans électrovanne de coupure

- avec ou sans électrovanne de contre-soufflage



## Venturi pour la préhension par dépression - Gamme universelle

Au choix : 3 niveaux de dépression : 340, 680 mbar ou 910 mbar

Au choix : 2 valeurs de pression nominale d'alimentation : 4.1 bar ou 5.5 bar

Raccordement de(s) l'orifice(s) de dépression : G1/8, 4x G1/8, G1/4 et 4x G1/4

Accessoires : Vacuostat PNP, NPN ou proportionnel à sortie 1 à 5 Vcc, silencieux débouchant

[Plans 3D et documentation détaillée disponibles sur demande](#)

[Faible signature sonore \(silencieux standard et silencieux hybride\)](#)

### VP2X/VP2XBV

Venturi avec impulsion de contre-soufflage automatique générée à la coupure d'alimentation

avec ou sans électrovanne d'alimentation

Prise de vide G1/4



### VP20-MP/VP20BV-MP

Venturi avec 4 orifices de prise de dépression

4x G1/4

avec ou sans électrovanne d'alimentation



### VP20-AS

Venturi "économie d'énergie" à mise en marche / coupure automatique selon la variation détectée de dépression.

Intéressant pour la prise à partir de surfaces étanches.



### VP35

Venturi avec silencieux, prise de vide G1/4

- avec électrovanne de coupure

- avec électrovanne de contre-soufflage



## Venturi pour la préhension par dépression - Gamme universelle

Au choix : 3 niveaux de dépression : 340, 680 mbar ou 910 mbar

Au choix : 2 valeurs de pression nominale d'alimentation : 4.1 bar ou 5.5 bar

Raccordement de(s) l'orifice(s) de dépression : G1/8, 4x G1/8, G1/4 et 4x G1/4

Accessoires : Vacuostat PNP, NPN ou proportionnel à sortie 1 à 5 Vcc, silencieux débouchant

[Plans 3D et documentation détaillée disponibles sur demande](#)

[Faible signature sonore \(silencieux standard et silencieux hybride\)](#)

### VP50

Venturi à contre-soufflage

Commandes entièrement pneumatique.

Avec ou sans dispositif d'économie d'énergie

(arrêt / marche automatique)



### VMBV/VMF

Venturi en batterie, jusqu'à 8 positions

Avec ou sans électrovanne.

Avec ou sans électrovanne de contre-soufflage.



[Cette fabrication en batterie est également possible, sur-mesure, selon vos plans d'encombrement \(modélisation 3D\).](#)



[Pour vos machines destinées à l'export vers les USA, toutes nos références sont disponibles en raccordement NPT.](#)

