

## Vacuostats/pressostats électroméc

VS-V-EM-ST

Réf. article.:10.06.02.00457

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00457>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Vacuostats mécaniques > Vacuostats VS-V-PM/EM-ST > VS-V-EM-ST

### Vacuostats/pressostats électromécanique, à signal de sortie numérique



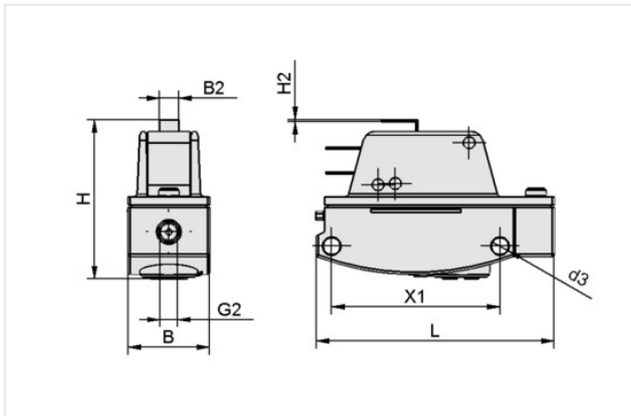
Plage de mesure: -1,00 ... 0,00 bar

Conception vacuostat: Électromécanique

Connexion électrique: Raccordem embrochable

Hystérésis: Fixe : 60...80 mbar

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	19,80 mm
B2	4,80 mm
d3	4,20 mm
G2	M5-F
H	36,10 mm
H2	0,50 mm
L	58 mm
X1	41 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Protection surpression max.	6 bar
Précision de la reproduction	± 3% de la plage de mesure
Hystérésis	Fixe : 60...80 mbar
Fréq. de commutation	1 Hz
Conception vacuostat	Électromécanique
Poids	33 g
Famille de produit	VS-V-PM / EM-ST

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Vacuostats/pressostats électroméc

VS-V-EM-ST

Réf. article.:10.06.02.00457

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00457>

### Accessoires



**ABDK 85x19.8x32 M8-4**

Réf. article.:10.06.02.00454

Longueur L: 85 mm

Largeur B: 19,8 mm

Hauteur H: 32 mm

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pol



**ABDK 85x19.8x32 ST**

Réf. article.:10.06.02.00453

Longueur L: 85 mm

Largeur B: 19,8 mm

Hauteur H: 32 mm

Connexion électrique: Raccordem embrochable



**ASK S-M8-4 2000 CR**

Réf. article.:10.06.02.00460