

Vacuostats / pressostats

VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Vacuostats / pressostats électroniques > Vacuostats et pressostats VSi > VSi V D M8-4

Vacuostat et pressostat universel avec fonction IO-Link



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

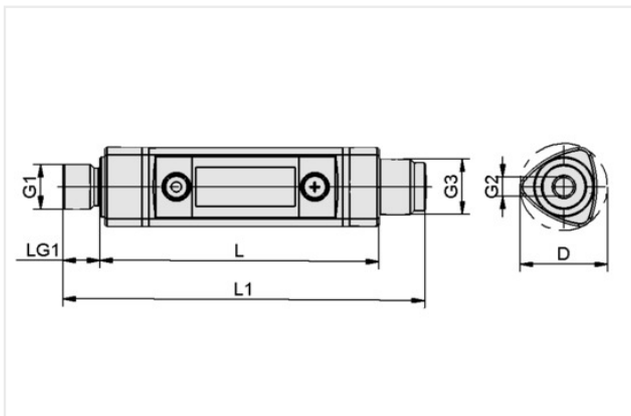
Conception vacuostat: avec affichage

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: 2xLED

Type de protection IP: IP 65

Données de construction



Attribut	Valeur
D	19,60 mm
G1	G1/8"-M
G2	M5-F
G3	M8x1-M
L	60,50 mm
L1	77,50 mm
LG1	8 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Moyen de mesure	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Plage de mesure	-1,0 ... 0,0 bar
Protection surpression max.	8 bar
Plage de mesure	-14,5 ... 0,0 psi psi
Protection surpression max.	116,03 psi
Précision de la reproduction	± 3% de la plage de mesure
Hystérésis	Réglable
Entrées/sorties	2 numériques

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vacuostats / pressostats

VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>

Capacité de commutation max.	100 mA
Affichage	2xLED
Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Raccord	G1/8"-M + M5-F
Tension	10-30V DC
Consom. de courant	35 mA
Type de protection IP	IP 65
Température de travail	0 ... 50 °C
Poids	16 g
Conception vacuostat	avec affichage
Famille de produit	VSI

Accessoires



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00031

Connexion électrique: Douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00032

Connexion électrique: Coudé douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vacuostats / pressostats

VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>



BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS

Réf. article.:10.06.02.00061

Longueur L: 60,5 mm

Largeur B: 21 mm

Hauteur H: 22 mm

Epaisseur de la paroi s: 1,5 mm

Utiliser la construction: Pressostat et vacuostat



STVI-GE G1/8-IG 4

Réf. article.:10.08.02.00149

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 4 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 8,5 mm

Longueur L: 23,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 6

Réf. article.:10.08.02.00150

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 6 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 11,5 mm

Longueur L: 26,5 mm

Vacuostats / pressostats

VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00577>



STVI-GE G1/8-IG 8

Réf. article.:10.08.02.00151

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 8 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 14,5 mm

Longueur L: 29,5 mm



HTR-VSi Clip

Réf. article.:10.06.02.00718

Largeur B: 12 mm

Hauteur H: 25,3 mm

Longueur L: 20 mm

Utiliser la construction: Vacuostats / pressostats



BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8

Réf. article.:10.06.02.00664

Largeur B: 21 mm

Hauteur H: 22 mm

Longueur L: 61,5 mm

Epaisseur de la paroi s: 1,5 mm

Utiliser la construction: Vacuostats / pressostats