

Vacuostats / pressostats

VSi P10 M8-4

Réf. article.:10.06.02.00568

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00568>

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 P10 M8-4

Vacuostat et pressostat universel avec fonction IO-Link



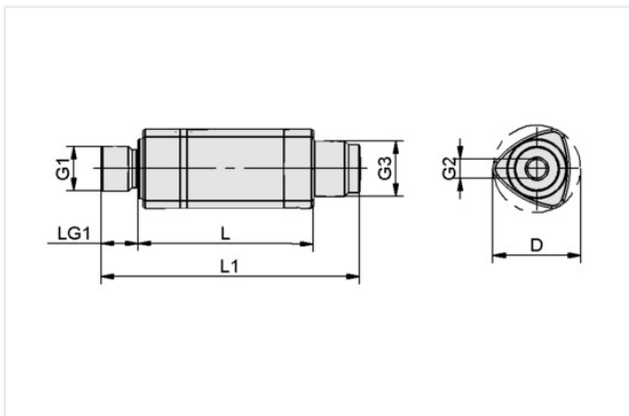
Plage de mesure: 0,0 ... 10,0 bar

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: LED

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	38 mm
L1	55 mm
LG1	8 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Moyen de mesure	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Plage de mesure	0,0 ... 10,0 bar
Protection surpression max.	15 bar
Plage de mesure	0,0 ... 145,0 psi
Protection surpression max.	217,55 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 P10 M8-4

Réf. article.:10.06.02.00568

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00568>

Capacité de commutation max.	100 mA
Affichage	LED
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	12 g
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 P10 M8-4

Réf. article.:10.06.02.00568

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00568>



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 P10 M8-4

Réf. article.:10.06.02.00568

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00568>



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 21x22x39 1.5 VSi-M8

Réf. article.:10.06.02.00666

Largeur B: 21 mm

Hauteur H: 22 mm

Longueur L: 39 mm

Epaisseur de la paroi s: 1,5 mm

Utiliser la construction: Vacuostats / pressostats