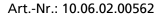
# **VS VP8 SA M8-4**







### **Données techniques**

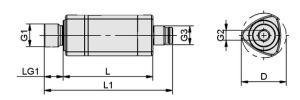
Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Capteur analogique
Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Plage de mesure	-18bar

VS VP8 SA M8-4

Le capteur de vide et pression VS est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement). Le produit consiste en :

• Capteur de vide et pression de type VS - disponible comme version à vide, de pression ou combiné

Accessoires disponibles : câble de raccordement, équerre de fixation



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	55,00 mm
Longueur L	38,00 mm
Diamètre extérieur D	19,60 mm
Filetage G1	G1/8"-M
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Filetage G2	M5-F
Filetage G3	M8x1-M

Données de construction VS VP8 SA M8-4

#### Vacuostats / pressostats

# **VS VP8 SA M8-4**



Art.-Nr.: 10.06.02.00562



### Données techniques

Attribut	Valeur
Entrées / sorties	Analogique : 010 V
Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Type de protection IP	IP 65
Sécurité max. en cas de surpression	174,04 psi
Consommation de courant	10,00 mA
Poids propre	12,0 g
Milieu mesuré	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Influence de la température	± 3 % de la plage de mesure
Précision de reproduction	± 3% de la plage de mesure
Connexion	G1/8"-M + M5-F
Plage de mesure [bar]	-1,0 8,0 bar
Température de travail	0 50 °C
Plage de mesure	-14,5 116,0 psi
Famille de produits	VS
Tension	15-30V DC



## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.06.02.00562



## Données de commande des accessoires 10.06.02.00562

Тур		num
Câble de raccordement	ASK B-M8-4 3000 K-4P	10.06.02.00472
Cadre d'installation	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061
Support VSi	HTR-VSi Clip	10.06.02.00718