

Capteur de vide

VS-V-SD 60 M5-AG

Réf. article.:10.06.02.00257

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00257>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Technique de vannes > Electrovanes > VS-V-SD 60 M5-AG

Vacuostat miniaturisé à signal de sortie numérique



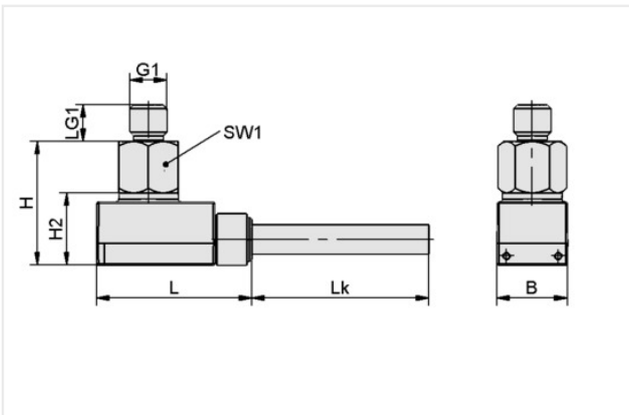
Point de commutation: - 600

Raccord: M5-M

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

Longueur du câbleLk: 3 m

Données de construction



Attribut	Valeur
B	9,50 mm
G1	M5-M
H	16,90 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
LG1	5 mm
Lk	3 m
SW1	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.	5 bar
Précision de la reproduction	± 1% de la plage de mesure
Hystérésis	Fixe : env. 20 mbar
Entrées/sorties	1 numérique
Capacité de commutation max.	60 mA
Point de commutation	- 600
Affichage	LED

Contactez Schmalz

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

Capteur de vide

VS-V-SD 60 M5-AG

Réf. article.:10.06.02.00257

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00257>

Connexion électrique	Câble
Raccord	M5-M
Tension	10-24V DC
Type de protection IP	IP 40
Effet de température	± 3 % de la plage de mesure
Température de travail	0 ... 50 °C
Poids	5 g
Famille de produit	VS-V-SD