

Capteur de vide
VS-V-SD 60 STR6



Art.-Nr.: 10.06.02.00260

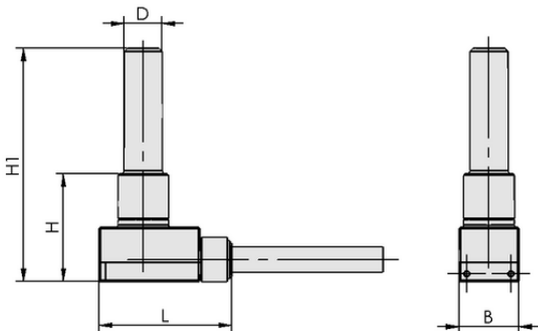


Données techniques

Attribut	Valeur
Point de commutation	- 600
Connexion	Coupleur Ø6
Plage de mesure [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Longueur du câble Lk	3,0 m

VS-V-SD 60 STR6

Le vacuostat VS-V-SD est livré prêt à être raccordé.



Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	21,00 mm
Largeur B	9,50 mm
Hauteur H1	37,20 mm
Hauteur H2	9,90 mm
Hauteur H	17,20 mm
Diamètre extérieur D	6,00 mm
Longueur du câble Lk	3,0 m

Données de construction VS-V-SD 60 STR6



WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00260

Capteur de vide

VS-V-SD 60 STR6



Art.-Nr.: 10.06.02.00260



Données techniques

Attribut	Valeur
Entrées / sorties	1 numérique
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40
Sécurité max. en cas de surpression	5,0 bar
Poids propre	5,0 g
Indication	LED
Hystérese	Fixe : env. 20 mbar
Milieu mesuré	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Influence de la température	± 3 % de la plage de mesure
Précision de reproduction	± 1% de la plage de mesure
Point de commutation	- 600
Capacité de commutation max.	60 mA
Connexion	Coupleur Ø6
Plage de mesure [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Température de travail	0 ... 50 °C
Famille de produits	VS-V-SD
Tension	10-24V DC



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.06.02.00260



WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00260