

Capteur de vide

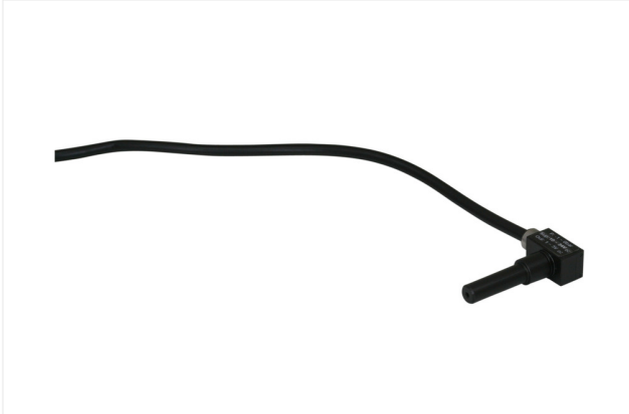
VS-V-SA STR6

Réf. article.:10.06.02.00227

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00227>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Capteurs de vide et pression > Capteurs de vide VS-V-SA > VS-V-SA STR6

Capteur de vide format miniature à signal de sortie analogique

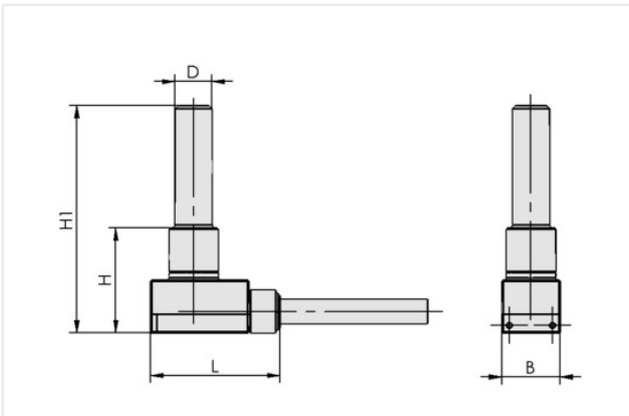


Raccord: Coupleur Ø6

Plage de mesure: -1,00 ... 0,00 bar

Longueur du câbleLk: 3 m

Données de construction



Attribut	Valeur
B	9,50 mm
D	6 mm
H	17,20 mm
H1	37,20 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
Lk	3 m

Données techniques

Attribut	Valeur
Moyen de mesure	gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Plage de mesure	bar
Protection surpression max.	5 bar
Précision de la reproduction	± 1% de la plage de mesure
Entrées/sorties	Analogique : 1...5 V
Connexion électrique	Câble
Raccord	Coupleur Ø6
Tension	10-24V DC

Contactez Schmalz

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

Capteur de vide

VS-V-SA STR6

Réf. article.:10.06.02.00227

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00227>

Type de protection IP	IP 40
Effet de température	± 3 % de la plage de mesure
Poids	5 g
Famille de produit	VS-V-SA
