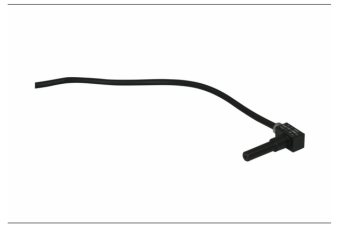
Capteur de vide

VS-V-SA STR6

Art.-Nr.: 10.06.02.00227





VS-V-SA STR6

Le capteur de vide VS-V-SA est livré prêt à être raccordé.

Données de construction VS-V-SA STR6

Données techniques

Attribut	Valeur
Connexion	Coupleur Ø6
Plage de mesure [bar]	-1,00 0,00 bar
Longueur du câble Lk	3,0 m

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

Capteur de vide

VS-V-SA STR6



Art.-Nr.: 10.06.02.00227



Données techniques

Attribut	Valeur
Entrées / sorties	Analogique : 15 V
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40
Plage de mesure	bar
Sécurité max. en cas de surpression	5,0 bar
Poids propre	5,0 g
Milieu mesuré	gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Influence de la température	± 3 % de la plage de mesure
Précision de reproduction	± 1% de la plage de mesure
Connexion	Coupleur Ø6
Famille de produits	VS-V-SA
Tension	10-24V DC



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.06.02.00227