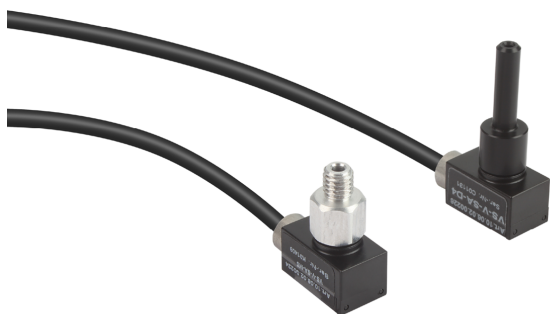


Capteurs de vide VS-V-SA

Plage de mesure de -1 bar à 0 bar



Adaptable à tous secteurs d'activités



Capteurs de vide VS-V-SA

Application

- Capteur de vide électronique pour la mesure des valeurs du vide directement sur la ventouse
- Analyse décentralisée des signaux
- Traitement des signaux de sortie (ex. via CPE)
- Parfait pour surveiller l'évolution du vide dans un processus de manipulation
- Utilisation dans tous les secteurs de la manipulation automatisée

Structure

- Mini capteur avec boîtier et câble de raccordement
- Livrable avec raccord vissé ou enfichable
- Signal de sortie analogique (sortie de tension)

Produits – Points forts

-

Code de désignation Capteurs de vide VS-V-SA

VS	-	V	-	SA	-	M5-AG
1		2		3		4

1 – Désignation courte

Code	Modèle
VS	VS

2 – Plage de mesure

Code	Plage de mesure en bar
V	-1 à 0

3 – Fonctionnement

Code	Type
SA	Capteur analogique

4 – Raccord de vide

Code	Connexion
STR4	STR4 couplage lisse
STR6	STR6 couplage lisse
M3-AG	M3-AG (AG = mâle (M))
M5-AG	M5-AG

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

Données de commande Capteurs de vide VS-V-SA

Type	Réf. article
VS-V-SA STR4	10.06.02.00226
VS-V-SA STR6	10.06.02.00227
VS-V-SA M3-AG	10.06.02.00225
VS-V-SA M5-AG	10.06.02.00224

Capteurs de vide VS-V-SA

Plage de mesure de -1 bar à 0 bar

Données techniques Capteurs de vide VS-V-SA

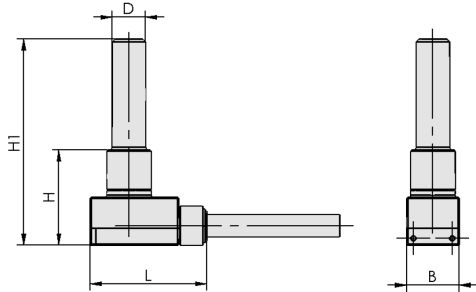
Type	Moyen de mesure	Plage de mesure [bar]	Protection surpression max. [bar]	Entrées/sorties	Précision de la reproduction	Connexion électrique
VS-V-SA	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile	-1,00 ... 0,00 bar	5	-	± 1% de la plage de mesure	Câble

Type	Tension	Type de protection IP	Effet de température	Température de travail [°C]	Longueur de câble LK [m]	Poids [g]
VS-V-SA	10-24V DC	IP 40	± 3 % de la plage de mesure	0 ... 50 °C	3	5

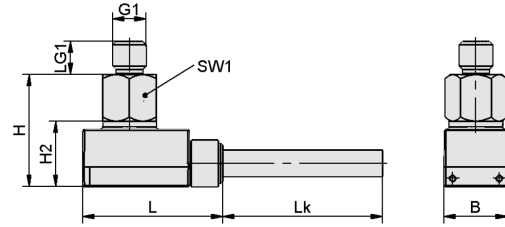
Capteurs de vide VS-V-SA

Plage de mesure de -1 bar à 0 bar

Données de construction Capteurs de vide VS-V-SA



VS-V-SA-STR4, VS-V-SA-STR6



VS-V-SA-M3, VS-V-SA-M5

Capteurs de vide VS-V-SA

Plage de mesure de -1 bar à 0 bar

Données de construction Capteurs de vide VS-V-SA

Type	B [mm]	D [mm]	G1	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	Lk [m]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
VS-V-SA STR4	9,5	4	-	17,2	32,2	10	21	3	-	-
VS-V-SA STR6	9,5	6	-	17,2	37,2	10	21	3	-	-
VS-V-SA M3-AG	9,5	-	M3-M	16,9	-	10	21	3	3	8
VS-V-SA M5-AG	9,5	-	M5-M	16,9	-	10	21	3	5	8