

Vakuumsensor

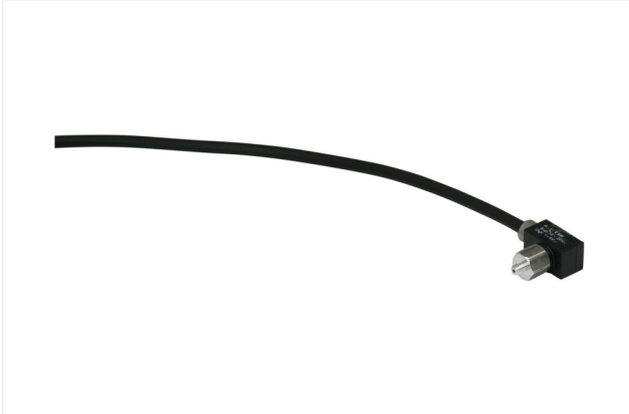
VS-V-SA M3-AG

Art-Nr.: 10.06.02.00225

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00225>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Vakuum- und Drucksensoren > Vakuumsensoren VS-V-SA > VS-V-SA M3-AG

Vakuum-Sensor in Miniaturformat mit analogem Ausgangssignal

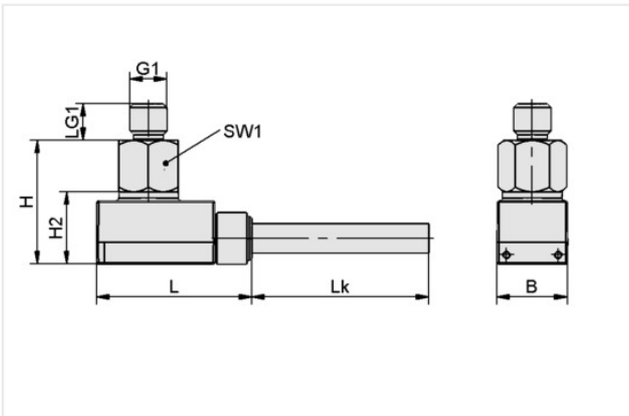


Anschluss: M3-AG

Messbereich: -1,00 ... 0,00 bar

KabellängeLk: 3 m

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	9,50 mm
G1	M3-AG
H	16,90 mm
H2	9,90 mm
L	21 mm
LG1	3 mm
Lk	3 m
SW1	8 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Messbereich	bar
Max. Überdrucksicherheit	5 bar
Wiederholgenauigkeit	± 1% vom Messbereich
Ein- und Ausgänge	Analog: 1...5 V
Elektrischer Anschluss	Kabel
Anschluss	M3-AG
Spannung	10-24V DC

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumsensor

VS-V-SA M3-AG

Art-Nr...:10.06.02.00225

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00225>

Schutzart IP	IP 40
Temperatureinfluss	± 3% vom Messbereich
Gewicht	5 g
Produktfamilie	VS-V-SA
