

Vakuumsensor

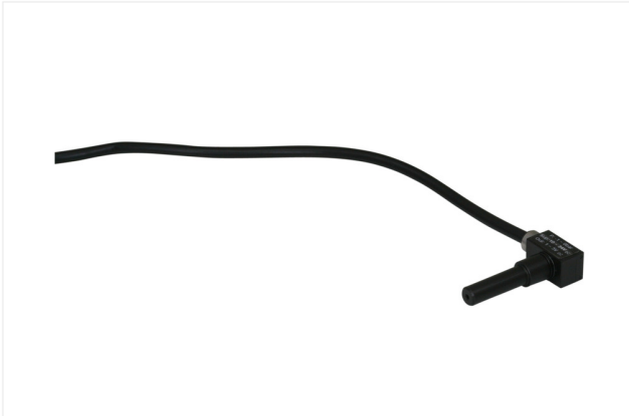
VS-V-SA STR6

Art-Nr.: 10.06.02.00227

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Vakuum- und Drucksensoren > Vakuumsensoren VS-V-SA > VS-V-SA STR6

Vakuum-Sensor in Miniaturformat mit analogem Ausgangssignal

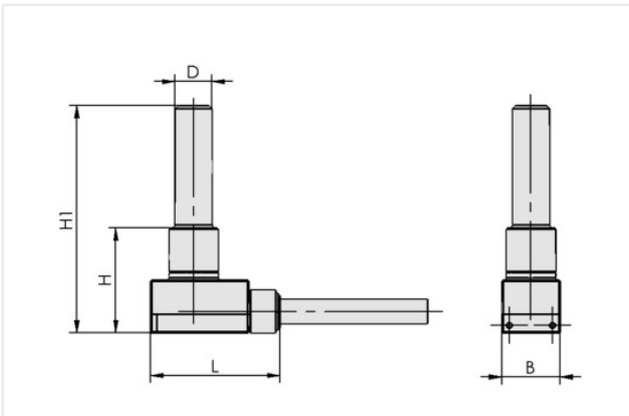


Anschluss: Steckrohr $\varnothing 6$

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

KabellängeLk: 3 m

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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

Technische Daten

Attribut	Wert
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Messbereich	bar
Max. Überdrucksicherheit	5 bar
Wiederholgenauigkeit	$\pm 1\%$ vom Messbereich
Ein- und Ausgänge	Analog: 1...5 V
Elektrischer Anschluss	Kabel
Anschluss	Steckrohr $\varnothing 6$
Spannung	10-24V DC

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Vakuumsensor

VS-V-SA STR6

Art-Nr...:10.06.02.00227

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

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