

## Vakuumsensor, Mini-Bauweise Art.-Nr. VS 200

Mini-Sensor mit Gehäuse und Anschlusskabel und analogem bzw. digitalem Ausgangssignal. Kleinste Abmessungen und geringes Gewicht bei hoher Messgenauigkeit.



**VS 200** 

Anwendung: - Messung von Vakuumwerten direkt am Sauggreifer

- dezentrale Auswertung der Signale

- Verarbeitung der Ausgangssignale, z.B. mittels SPS

Medium: nicht aggressive Gase und trockene, ölfreie Luft

Messbereich: -1 bis 0 bar

Max. Überdrucksicherheit: 5 bar

Wiederholgenauigkeit: ± 1 % vom Messbereich

Ausgangssignal: analog: 1 - 5 V

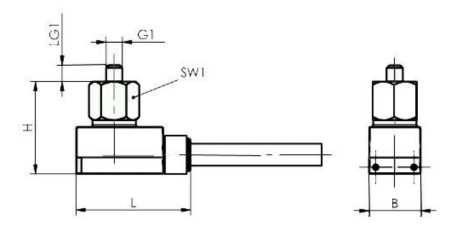
Elektrischer Anschluss: Kabel

Spannung: 10 - 24V DC

IP 40 Schutzart:

Temperatureinfluss: ±3% vom Messbereich

0 - 50 °C Einsatztemperatur: Kabellänge: 3 m



## Vakuumsensor, analoger Sensor

ArtNr.	В	G1	н	L	LG1	SW1	Gewicht
VS 200	9,5	M5-AG	16,9	21,0	5,0	8,0	5,0 g

Alle Maßangaben in mm.