

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

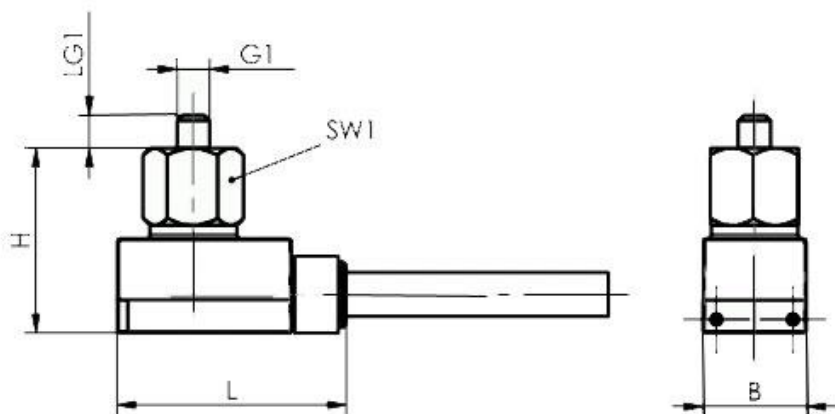


VS 200

**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:**  $\pm 1\%$  vom Messbereich  
**Ausgangssignal:** analog: 1 - 5 V  
**Elektrischer Anschluss:** Kabel  
**Spannung:** 10 - 24V DC  
**Schutzart:** IP 40  
**Temperatureinfluss:**  $\pm 3\%$  vom Messbereich  
**Einsatztemperatur:** 0 - 50 °C  
**Kabellänge:** 3 m



### Vakuumsensor, analoger Sensor

Art.-Nr.	B	G1	H	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.