

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

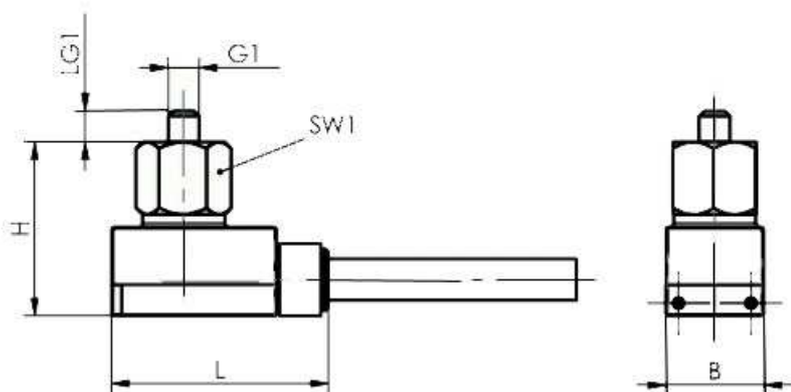


VS 210

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
 Hysterese: fest: ca. 20 mbar
 Ausgangssignal: 1 digital
 Schaltvermögen: 60 mA
 Schalterpunkt: -600 mbar
 Zustandsanzeige: LED
 Elektrischer Anschluss: Kabel
 Spannung: 10 - 24V DC
 Schutzart: IP 40
 Temperatureinfluss: $\pm 3\%$ vom Messbereich
 Einsatztemperatur: 0 - 50 °C
 Kabellänge: 3 m



Vakuumsensor, digitaler Sensor

Art.-Nr.	B	G1	H	L	LG1	SW1	Gewicht
VS 210	9,5	M5-AG	16,9	21,0	5,0	8,0	5,0 g

Alle Maßangaben in mm.