

## Vakuumsensor,

Mini-Bauweise Art.-Nr. VS 210

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: ± 1 % vom Messbereich

Hysterese: fest: ca. 20 mbar

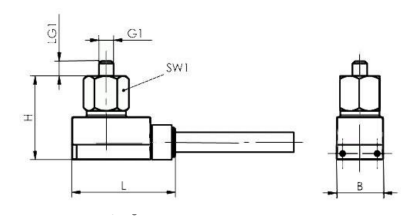
Ausgangssignal: 1 digital
Schaltvermögen: 60 mA
Schaltpunkt: -600 mbar
Zustandsanzeige: LED
Elektrischer Anschluss: Kabel

Spannung: 10 - 24V DC

Schutzart: IP 40

Temperatureinfluss: ± 3 % vom Messbereich

Einsatztemperatur: 0 - 50 °C Kabellänge: 3 m



ArtNr.	В	G1	Н	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.