

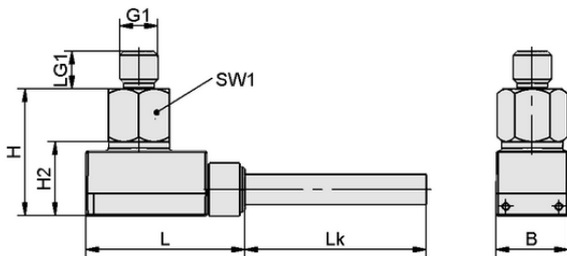


Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------|------------------|
| Schaltpunkt | - 600 |
| Anschluss | M5-AG |
| Messbereich [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Kabellänge Lk | 3,0 m |

VS-V-SD 60 M5-AG

Der Vakuum-Schalter VS-V-SD wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.



Konstruktionsdaten

| Attribut | Wert |
|--------------------|----------|
| Länge L | 21,00 mm |
| Breite B | 9,50 mm |
| Höhe H2 | 9,90 mm |
| Höhe H | 16,90 mm |
| Gewinde G1 | M5-AG |
| Gewindelänge LG1 | 5,0 mm |
| Schlüsselweite SW1 | 8,0 mm |
| Kabellänge Lk | 3,0 m |

Konstruktionsdaten VS-V-SD 60 M5-AG

Art.-Nr.: 10.06.02.00257

**Technische Daten**

| Attribut | Wert |
|--------------------------|---|
| Ein-/Ausgänge | 1 digital |
| Elektrischer Anschluss | Kabel |
| Schutzart IP | IP 40 |
| Max. Überdrucksicherheit | 5,0 bar |
| Gewicht | 5,0 g |
| Zustandsanzeige | LED |
| Hysterese | Fest: ca. 20 mbar |
| Messmedium | Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft |
| Temperatureinfluss | ± 3% vom Messbereich |
| Genauigkeit | ± 1% vom Messbereich |
| Schaltpunkt | - 600 |
| Schaltvermögen max. | 60 mA |
| Anschluss | M5-AG |
| Messbereich [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Einsatztemperatur | 0 ... 50 °C |
| Produktfamilie | VS-V-SD |
| Spannung | 10-24V DC |

**Weitere Dokumentationen**CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.06.02.00257