



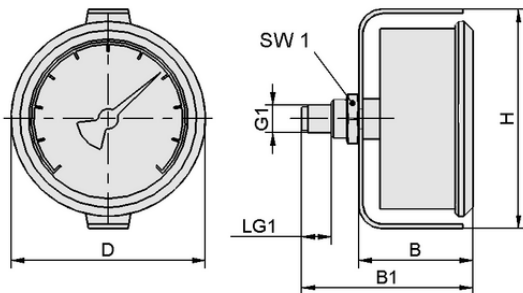
Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Bauform Manometer | Für Schalttafeleinbau |
| Messbereich [bar] | -1,00 ... 0,00 bar |
| Außendurchmesser D | 67,00 mm |
| Vakuum-Anschluss mit | G1/8"-AG BAR/PSI-Scala |

VAM 67 V H-SE BAR/PSI

Der Manometer VAM wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Druckbegrenzungsventil



Konstruktionsdaten

| | |
|--------------------|----------|
| Breite B1 | 59,00 mm |
| Breite B | 39,50 mm |
| Höhe H | 75,50 mm |
| Außendurchmesser D | 67,00 mm |
| Gewinde G1 | G1/8"-AG |
| Gewindelänge LG1 | 10,0 mm |
| Schlüsselweite SW1 | 14,0 mm |

Konstruktionsdaten VAM 67 V H-SE BAR/PSI

Art.-Nr.: 10.07.02.00016

**Technische Daten**

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Betriebsdruck | -1...0 bar |
| Gewicht | 184,00 g |
| Bauform Manometer | Für Schalttafeleinbau |
| Messbereich [bar] | -1,00 ... 0,00 bar |
| Produktfamilie | VAM |

Bitte für einen bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes folgendes beachten: Nicht mit Druckluft beaufschlagen und nicht kombinierbar mit Ejektoren mit Abblasfunktion. Für Anwendungen im positiven Druckbereich bitte die Vakuumanometer VAM-D einsetzen.

