

VAM 63 V250 H BAR

Art.-Nr.: 10.07.02.00006



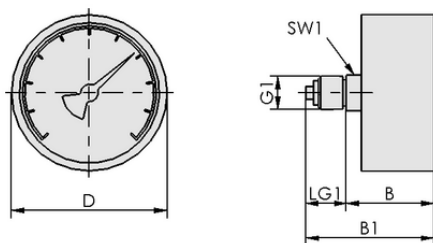
VAM 63 V250 H BAR

Der Manometer VAM wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Druckbegrenzungsventil

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|----------------------|-----------------------|
| Bauform Manometer | Anschluss hinten |
| Messbereich [bar] | -0,25 ... 0,00 bar |
| Außendurchmesser D | 63,00 mm |
| Vakuum-Anschluss mit | G1/4"-AG BAR-Scala |



Konstruktionsdaten VAM 63 V250 H BAR

Konstruktionsdaten

| Attribut | Wert |
|--------------------|----------|
| Breite B1 | 46,00 mm |
| Breite B | 34,00 mm |
| Außendurchmesser D | 63,00 mm |
| Gewinde G1 | G1/4"-AG |
| Gewindelänge LG1 | 12,0 mm |
| Schlüsselweite SW1 | 14,0 mm |



VAM 63 V250 H BAR



Art.-Nr.: 10.07.02.00006



Technische Daten

| Attribut | Wert |
|-------------------|--------------------|
| Betriebsdruck | -0,25...0 bar |
| Gewicht | 191,00 g |
| Bauform Manometer | Anschluss hinten |
| Messbereich [bar] | -0,25 ... 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 Vakuum-Manometer VAM-D einsetzen.



Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.07.02.00006



Bestelldaten Zubehör 10.07.02.00006

| Typ | Artikelnummer |
|------------------------|------------------|
| Druckbegrenzungsventil | DBV-M G1/4-AG MS |

