Vakuummanometer

VAM 63 V H BAR/PSI

Art-Nr..:10.07.02.00003

https://www.schmalz.com/10.07.02.00003



Startseite > Vakuumheber und Kransysteme > Vakuum-Hebegeräte VacuMaster > Ersatz- und Verschleißteile Vakuum-Hebegeräte VacuMaster > Ersatz- und Verschleißteile VacuMaster Coil > VAM 63 V H BAR/PSI

Vakuum-Manometer zur analogen Messung und Überwachung des Vakuums



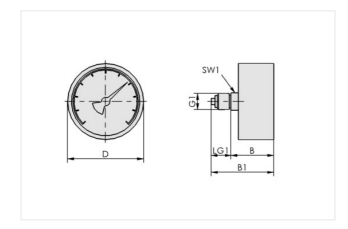
Außendurchmesser D: 63 mm

Messbereich: -1,00 ... 0,00 bar

Bauform Manometer: Anschluss hinten

Vakuumanschluss: G1/4"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	35 mm
B1	48 mm
D	63 mm
G1	G1/4"-AG
LG1	13 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Bauform Manometer	Anschluss hinten
Messbereich	-1,00 0,00 bar
Betriebsdruck	-10 bar
Gewicht	130 g
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.

Vakuummanometer

VAM 63 V H BAR/PSI

Art-Nr..:10.07.02.00003

https://www.schmalz.com/10.07.02.00003



Zubehör



DBV-M G1/4-AG MS Art-Nr..:10.05.05.00057

Gewinde G1: G1/4"-AG

Normteilewerkstoff: Messing