

Vakuummanometer

VAM 63 V400 H BAR

Art-Nr.: 10.07.02.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00002>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mess- und Regelgeräte > Manometer VAM > VAM 63 V400 H BAR

Vakuum-Manometer zur analogen Messung und Überwachung des Vakuums



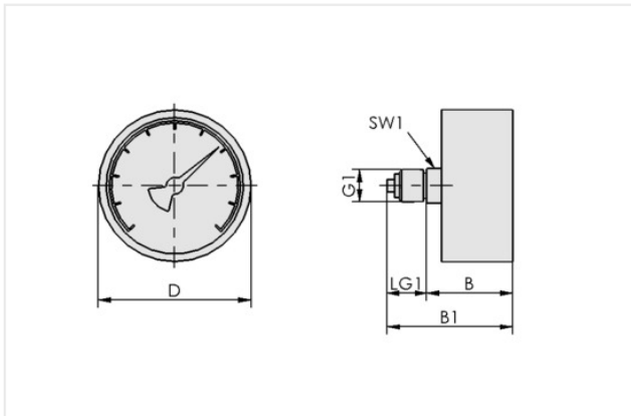
Außendurchmesser D: 63 mm

Messbereich: -0,40 ... 0,00 bar

Bauform Manometer: Anschluss hinten

Vakuumschluss: G1/4"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	34 mm
B1	46 mm
D	63 mm
G1	G1/4"-AG
LG1	12 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Bauform Manometer	Anschluss hinten
Messbereich	-0,40 ... 0,00 bar
Betriebsdruck	-0,40...0 bar
Gewicht	191 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.

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuumanometer

VAM 63 V400 H BAR

Art-Nr.:10.07.02.00002

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00002>

Zubehör



DBV-M G1/4-AG MS

Art-Nr.:10.05.05.00057

Gewinde G1: G1/4"-AG

Normteilerwerkstoff: Messing