

Vakuummanometer

VAM 40 V DR BAR

Art-Nr.: 10.07.02.00035

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00035>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mess- und Regelgeräte > Manometer VAM > VAM 40 V DR BAR

Vakuum-Manometer zur analogen Messung und Überwachung des Vakuums



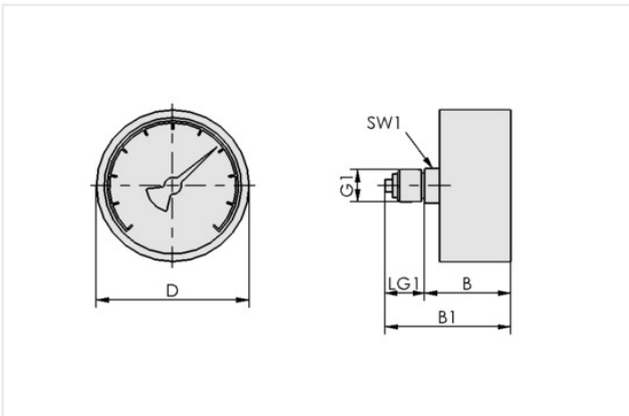
Außendurchmesser D: 40 mm

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

Bauform Manometer: Mit Dichtring

Vakuumschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	30 mm
B1	40 mm
D	40 mm
G1	G1/8"-AG
LG1	8,50 mm
SW1	12 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Bauform Manometer	Mit Dichtring
Messbereich	-1,00 ... 0,00 bar
Betriebsdruck	-1...0 bar
Gewicht	79 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

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at



Vakuummanometer

VAM 40 V DR BAR

Art-Nr...:10.07.02.00035

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00035>
