Vakuummanometer (elektronisch)



Art-Nr..:10.07.02.00055

https://www.schmalz.com/10.07.02.00055



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Schalter und Systemüberwachung > Mess- und Regelgeräte > Manometer VAM-D > VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Vakuum-Manometer zur Messung und Überwachung des Vakuums



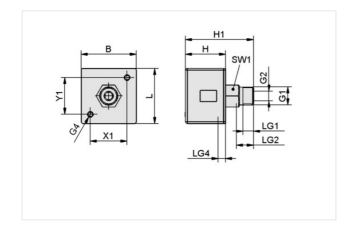
Länge L: 30 mm

Breite B: 30 mm

Messbereich: -1,0 ... 10,0 bar

Vakuumanschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	30 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G4	M3-IG
Н	21,80 mm
H1	37 mm
L	30 mm
LG1	5,60 mm
LG2	9,30 mm
LG4	4 mm
SW1	12 mm
X1	20 mm
Y1	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Einsatztemperatur	0 50 °C
Gewicht	40 g
Max. Überdrucksicherheit	3 bar
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft

Vakuummanometer (elektronisch)

VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Art-Nr..:10.07.02.00055

https://www.schmalz.com/10.07.02.00055



Messbereich	-1,0 10,0 bar
Messwertanzeige	3-digit 7-segment LED
Schutzart IP	IP 40/65 (mit Schlauch)
Wiederholgenauigkeit	± 1% vom Messbereich
Produktfamilie	VAM-D

Zubehör



BEF-WIN 13x50x31 1.6 VS

Art-Nr..:10.06.02.00425

Länge L: 31 mm Breite B: 13 mm Höhe H: 50 mm

Wandstärke s: 1,6 mm

Verwendung Konstruktion: Vakuum-Schalter



EINB-RAx8.5x30 VS

Art-Nr..:10.06.02.00427

Breite B: 8,5 mm Höhe H: 30 mm

Verwendung Konstruktion: Vakuum-Schalter