Manometro per vuoto

VAM 63 V400 H BAR

Numero articolo.:10.07.02.00002

https://www.schmalz.com/10.07.02.00002



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Dispositivi di misurazione e regolazione > Manometri VAM > VAM 63 V400 H BAR

Manometro per vuoto per a misurazione analogica e il controllo del vuoto



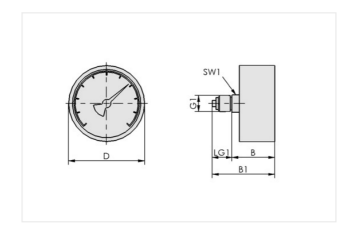
Diametro esterno D: 63 mm

Campo di misurazione: -0,40 ... 0,00 bar

Modello: Raccordo posteriore

Allacciamento: G1/4"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	34 mm
B1	46 mm
D	63 mm
G1	G1/4"-AG
LG1	12 mm
SW1	14 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Modello	Raccordo posteriore
Campo di misurazione	-0,40 0,00 bar
Pressione di esercizio	-0,400 bar
Peso	191 g
Famigilia de prodotti	VAM

Per un uso corretto del prodotto, osservare quanto segue: Non applicare aria compressa e non può essere combinato con eiettori con funzione di soffiaggio. Per applicazioni nel campo di pressione positiva, utilizzare i manometri a vuoto VAM-D.

Manometro per vuoto

VAM 63 V400 H BAR

Numero articolo.:10.07.02.00002

https://www.schmalz.com/10.07.02.00002



Accessori



DBV-M G1/4-AG MS

Numero articolo.:10.05.05.00057

Filettatura G1: G1/4"-AG

Materiale: Ottone