

## Manometro per vuoto

VAM 63 V H BAR/PSI

Numero articolo.:10.07.02.00003

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00003>

Pagina iniziale > Sollevatori a vuoto e sistemi gru > Dispositivi di sollevamento a vuoto VacuMaster > Parti di ricambio per dispositivi di sollevamento a vuoto VacuMaster > Parti di ricambio VacuMaster Coil > VAM 63 V H BAR/PSI

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



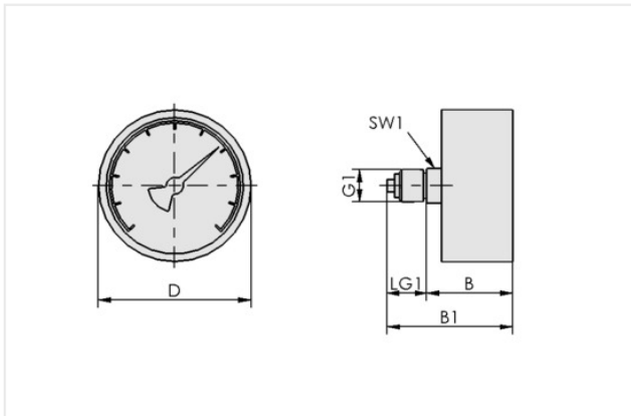
Diametro esterno D: 63 mm

Campo di misurazione: -1,00 ... 0,00 bar

Modello: Raccordo posteriore

Allacciamento: G1/4"-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	35 mm
B1	48 mm
D	63 mm
G1	G1/4"-AG
LG1	13 mm
SW1	14 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Modello	Raccordo posteriore
Campo di misurazione	-1,00 ... 0,00 bar
Pressione di esercizio	-1...0 bar
Peso	130 g
Famiglia 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.

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Manometro per vuoto

VAM 63 V H BAR/PSI

Numero articolo.:10.07.02.00003

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00003>

### Accessori



**DBV-M G1/4-AG MS**

Numero articolo.:10.05.05.00057

Filettatura G1: G1/4"-AG

Materiale: Ottone