

Manometro per vuoto (elettronico)

VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Numero articolo.:10.07.02.00055

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00055>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Dispositivi di misurazione e regolazione > Manometri VAM-D > VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Manometro per vuoto per a misurazione e il controllo del vuoto



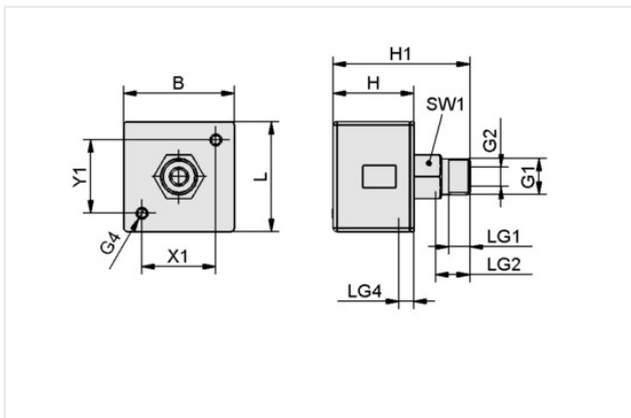
Lunghezza L: 30 mm

Larghezza B: 30 mm

Campo di misurazione: -1,0 ... 10,0 bar

Allacciamento: G1/8"-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	30 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G4	M3-IG
H	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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Peso	40 g
Sicurezza sovrappressione	3 bar
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Manometro per vuoto (elettronico)

VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG

Numero articolo.:10.07.02.00055

<https://www.schmalz.com/10.07.02.00055>

Campo di misurazione	-1,0 ... 10,0 bar
Indicazione valore misurazione	LED 3-digit 7-segmenti
Tipo di protezione IP	IP 40/65 (con tubo fles.)
Precisione di ripetizione	± 1% campo misurazione
Famiglia de prodotti	VAM-D

Accessori



BEF-WIN 13x50x31 1.6 VS

Numero articolo.:10.06.02.00425

Lunghezza L: 31 mm

Larghezza B: 13 mm

Altezza H: 50 mm

Spessore della parete s: 1,6 mm

Usa la costruzione: Vacuostato



EINB-RAx8.5x30 VS

Numero articolo.:10.06.02.00427

Larghezza B: 8,5 mm

Altezza H: 30 mm

Usa la costruzione: Vacuostato