

Vacuostato/pressosensore

VS P10 SA M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00561

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00561>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Sensori di vuoto e pressione > Sensori di vuoto e pressione VS > VS P10 SA M8-4

Vacuostato/pressosensore

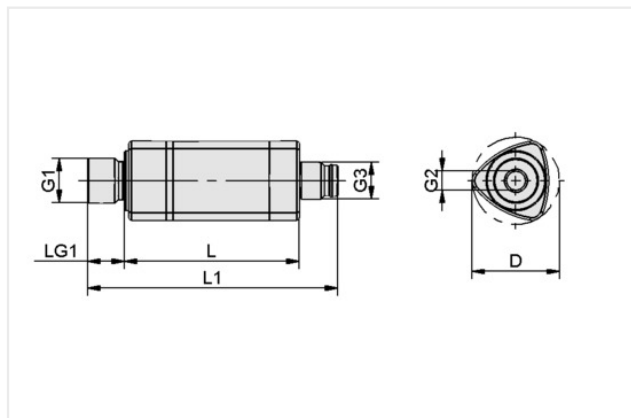


Campo di misurazione: 0...10bar

Modello: Sensore analogico

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 poli

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	19,60 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G3	M8x1-AG
L	38 mm
L1	55 mm
LG1	8 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	0,0 ... 10,0 bar
Sicurezza sovrappressione	15 bar
Precisione di ripetizione	± 3% campo misurazione
Allacciamento elettrico	Connectore M8, 4 poli
Allacciamento	G1/8"-AG + M5-IG
Tensione	15-30V DC
Corrente assorbita	10 mA

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürensdorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Vacuostato/pressosensore

VS P10 SA M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00561

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00561>

Tipo di protezione IP	IP 65
Effetto di temperatura	± 3% campo misurazione
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Peso	12 g
Campo di misurazione	0,0 ... 145,0 psi
Sicurezza sovrappressione	217,55 psi
Ingressi e uscite	Analogico: 0...10 V
Famiglia de prodotti	VS

Accessori



ASK B-M8-4 3000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00472

Allacciamento elettrico: Bussola M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 3.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS

Numero articolo.:10.06.02.00061

Lunghezza L: 60,5 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 22 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm

Usa la costruzione: Vacuostato

Vacuostato/pressosensore

VS P10 SA M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00561

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00561>



HTR-VSi Clip

Numero articolo.:10.06.02.00718

Larghezza B: 12 mm

Altezza H: 25,3 mm

Lunghezza L: 20 mm

Usa la costruzione: Vacuostato / pressostato