Vacuostato/pressosensore

VS VP8 SA M8-4

Art.-Nr.: 10.06.02.00562





Dati tecnici

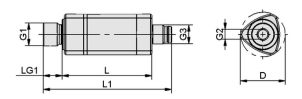
Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Sensore analogico
Collegamento elettrico	Connectore M8, 4 poli
Campo di misura	-18bar

VS VP8 SA M8-4

Il sensore di vuoto e pressione VS viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione). Il prodotto è costituito da:

• Sensore di vuoto e pressione del tipo VS - disponibile come versione a vuoto, a pressione o combinato

Accessori disponibli: cavo di connessione, angolare di fissaggio



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	55,00 mm
Lunghezza L	38,00 mm
Diametro esterno D	19,60 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Filettatura G2	M5-IG
Filettatura G3	M8x1-AG

Dati di costruzione VS VP8 SA M8-4

Vacuostato/pressosensore

VS VP8 SA M8-4



Art.-Nr.: 10.06.02.00562



Dati tecnici

Attributo	Valore	
Ingressi / uscite	Analogico: 010 V	
Collegamento elettrico	Connectore M8, 4 poli	
Tipo di protezione IP	IP 65	
Sicurezza di sovrapressione max.	174,04 psi	
Consumo di corrente	10,00 mA	
Peso	12,0 g	
Mezzo misurato	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione	
Influenza della temperatura	± 3% campo misurazione	
Ripetibilità	± 3% campo misurazione	
Connessione	G1/8"-AG + M5-IG	
Campo di misura [bar]	-1,0 8,0 bar	
Temperatura d'intervento	0 50 °C	
Campo di misura	-14,5 116,0 psi	
Famiglia di prodotti	VS	
Tensione	15-30V DC	



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.06.02.00562



Ordinare gli accessori dati 10.06.02.00562

Тур		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M8-4 3000 K-4P	10.06.02.00472
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061
Supporto VSi	HTR-VSi Clip	10.06.02.00718