



Dati tecnici

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connectore M8, 4 poli
Tipo di protezione IP	IP 65
Indicazione	LED
Campo di misura [bar]	-1,0 ... 0,0 bar

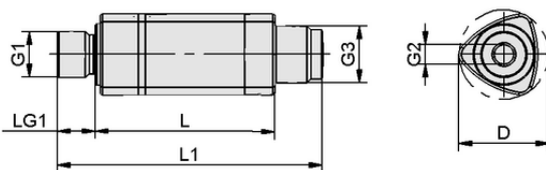
VSi V M8-4

Il vacuostato e pressostato VSi viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione). Il prodotto è costituito da:

- Vacuostato e pressostato del tipo VSi - disponibile come versione a vuoto, a pressione o combinato a scelta come versione senza display o con display integrato.

Accessori disponibili: cavo di connessione, staffa 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	G 1/8" -AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Filettatura G2	M5-IG
Filettatura G3	M8x1-AG

Dati di costruzione VSi V M8-4

Art.-Nr.: 10.06.02.00567



Dati tecnici

Attributo	Valore
Ingressi / uscite	2 digitale
Collegamento elettrico	Connectore M8, 4 poli
Tipo di protezione IP	IP 65
Sicurezza di sovrappressione max.	116,03 psi
Consumo di corrente	35,00 mA
Peso	12,0 g
Indicazione	LED
Isteresi	Impostabile
Mezzo misurato	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Ripetibilità	± 3% campo misurazione
Capacità di commutazione max.	100 mA
Connessione	G1/8"-AG + M5-IG
Campo di misura [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
Campo di misura	-14,5 ... 0,0 psi
Famiglia di prodotti	VSi
Tensione	10-30V DC



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.06.02.00567



Ordinare gli accessori dati 10.06.02.00567

Typ		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Cavo di connessione	ASK WB-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00032
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 6	10.08.02.00150
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151
Supporto VSi	HTR-VSi Clip	10.06.02.00718
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 21x22x39 1.5 VSi-M8	10.06.02.00666

