

Art.-Nr.: 10.06.02.00457



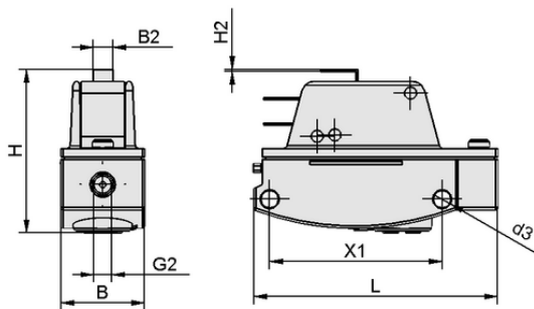
Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Elettromeccanico
Collegamento elettrico	Collegam alimentabile
Isteresi	Fisso: 60...80 mbar
Campo di misura [bar]	-1,00 ... 0,00 bar

VS-V-EM-ST

Il vacuostato VS-V-PM/EM-ST viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Accessori disponibili: cappuccio, cavo di connessione



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	58,00 mm
Larghezza B2	4,80 mm
Larghezza B	19,80 mm
Altezza H2	0,50 mm
Altezza H	36,10 mm
Filettatura G2	M5-IG
Misura del foro d3	4,2 mm
Griglia forata X1	41,0 mm

Dati di costruzione VS-V-EM-ST

Art.-Nr.: 10.06.02.00457



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Elettromeccanico
Sicurezza di sovrappressione max.	6,0 bar
Frequenza di commutazione	1,0 Hz
Peso	33,0 g
Isteresi	Fisso: 60...80 mbar
Ripetibilità	± 3% campo misurazione
Famiglia di prodotti	VS-V-PM / EM-ST



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.06.02.00457



Ordinare gli accessori dati 10.06.02.00457

Typ		codice articolo
Cappuccio di protezione VS	ABDK 85x19.8x32 M8-4	10.06.02.00454
Cappuccio di protezione VS	ABDK 85x19.8x32 ST	10.06.02.00453
Cavo di connessione	ASK S-M8-4 2000 CR	10.06.02.00460

