Vacuostato/pressostato elettromec



Numero articolo.:10.06.02.00457

https://www.schmalz.com/10.06.02.00457



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Vacuostati meccanico > Vacuostati VS-V-PM/EM-ST > VS-V-EM-ST

Vacuostato/pressostato, elettromeccanico, con segnale di uscita digitale



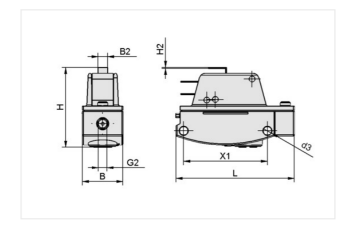
Campo di misurazione: -1,00 ... 0,00 bar

Modello: Elettromeccanico

Allacciamento elettrico: Collegam alimentabile

Isteresi: Fisso: 60...80 mbar

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|----------|
| В | 19,80 mm |
| B2 | 4,80 mm |
| d3 | 4,20 mm |
| G2 | M5-IG |
| Н | 36,10 mm |
| H2 | 0,50 mm |
| L | 58 mm |
| X1 | 41 mm |

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------|------------------------|
| Sicurezza sovrappressione | 6 bar |
| Precisione di ripetizione | ± 3% campo misurazione |
| Isteresi | Fisso: 6080 mbar |
| Frequenza inserim. | 1 Hz |
| Modello | Elettromeccanico |
| Peso | 33 g |
| Famigilia de prodotti | VS-V-PM / EM-ST |

Vacuostato/pressostato elettromec

VS-V-EM-ST

Numero articolo.:10.06.02.00457

https://www.schmalz.com/10.06.02.00457



Accessori



ABDK 85x19.8x32 M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00454

Lunghezza L: 85 mm

Larghezza B: 19,8 mm

Altezza H: 32 mm

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 pol



ABDK 85x19.8x32 ST

Numero articolo.:10.06.02.00453

Lunghezza L: 85 mm

Larghezza B: 19,8 mm

Altezza H: 32 mm

Allacciamento elettrico: Collegam alimentabile



ASK S-M8-4 2000 CR

Numero articolo.:10.06.02.00460