Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Festo modello VMPA1-M1H-G-PI (codice 533345) è una valvola solenoide a 5 vie e 3 posizioni, progettata per il controllo preciso dei flussi d'aria compressa in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Serie: VMPA

Dimensione nominale: 10 mm

Pressione di esercizio: da -0,9 a 10 bar

Temperatura di esercizio: da -5 a 50 °C

Portata: 320 L/min

Numero di vie: 5

Numero di posizioni: 3

Fluido operativo: Aria compressa

Tipo di attuatore: Elettrico

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Dimensioni (L x P x A): 114,1 mm x 28,8 mm x 52,2 mm

Caratteristiche Principali

- Valvola singola montata su base
- Ampia gamma di funzioni valvola
- Design sottile e ad alte prestazioni con alloggiamento in metallo robusto
- Montaggio a parete sicuro

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.