

Descrizione del Prodotto

La valvola elettromagnetica Festo 533350, modello VMPA1-M1H-D-PI, è progettata per l'uso con il terminale di valvole MPA-S. Presenta una funzione valvola 2×2/2 chiusa, monostabile, con attuazione elettrica. La dimensione della valvola è di 10 mm, con una portata nominale standard di 230 l/min e una pressione di esercizio compresa tra 3 e 10 bar.

Specifiche Tecniche

Funzione valvola: 2×2/2 chiusa, monostabile

Tipo di attuazione: Elettrica

Dimensione valvola: 10 mm

Portata nominale standard: 230 l/min

Pressione di esercizio: 3 - 10 bar

Temperatura ambiente: -5°C ... 50°C

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Tipo di montaggio: Con fori passanti

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Protezione: IP65 secondo IEC 60529

Certificazioni: c UL us - Recognized (OL)

Caratteristiche Aggiuntive

La valvola è progettata per essere montata individualmente su una base, offrendo una gamma completa di funzioni in un alloggiamento metallico robusto. È adatta per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] e può operare in ambienti con umidità relativa fino al 90% a 40°C. La valvola è conforme alla direttiva RoHS.

Dimensioni

Lunghezza: 114,1 mm

Larghezza: 28,8 mm

Altezza: 52,2 mm

Peso: 56 g

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: [Scheda Tecnica Festo 533350](#)