Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo MEH-5/2-5,0-B (codice prodotto 173128) è una valvola monostabile a 5 vie e 2 posizioni, progettata per il controllo preciso dei sistemi pneumatici. È dotata di bobina elettromagnetica e comando manuale, offrendo versatilità nelle applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo: Valvola monostabile

Serie: MEH

Dimensione nominale: 5 mm

Pressione di esercizio: da 2,5 a 8 bar

Temperatura di esercizio: da -5 a 50 °C

Portata nominale standard: 700 l/min

Numero di vie: 5

Numero di posizioni: 2

Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Tipo di attuatore: Elettrico

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: HNBR/NBR

Dimensioni: 113 mm (L) x 17,8 mm (P) x 46,5 mm (A)

Peso: 105 g

Caratteristiche Principali

- Bobina elettromagnetica orientabile di 180°

- Comando manuale
- Alimentazione interna dell'aria pilota
- Ritorno a molla meccanico

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e preciso dei sistemi pneumatici, come l'automazione di macchinari, il controllo di attuatori pneumatici e altri processi che necessitano di una gestione efficiente del flusso d'aria.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.