Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo 173135, modello MEH-5/2-1/8-P-L-B, è una valvola monostabile a 5 vie e 2 posizioni, progettata per il controllo preciso dei flussi d'aria compressa in applicazioni industriali. Dotata di un attuatore elettrico e di un ritorno a molla pneumatica, garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

Funzione della valvola: 5/2, monostabile

Tipo di azionamento: Elettrico

Larghezza: 17,8 mm

Portata nominale standard: 600 l/min

Connessioni pneumatiche: G1/8

Pressione di esercizio: 2,5 - 8 bar

Temperatura ambiente: -5 °C ... 50 °C

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 del solenoide ruotabile di 180°
- Comando manuale
- Alimentazione pilota interna
- Ritorno a molla pneumatica

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria compressa, come sistemi di automazione industriale, macchinari per l'assemblaggio e processi di produzione automatizzati.

Documentazione

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