

## **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

**Conessioni 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.