Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo 173433, modello JMEH-5/2-1/8-P-B, è progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria.

Specifiche Tecniche

- **Serie**: JMEH
- **Dimensione nominale**: 5 mm
- **Connessione**: Sub-base G1/8
- **Pressione di esercizio**: da 1,5 a 8 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -5°C a 50°C
- **Portata**: 650 L/min
- **Numero di vie**: 5
- **Numero di posizioni**: 2
- **Tipo di attuazione**: Elettrica
- **Materiale del corpo**: Alluminio pressofuso
- **Materiale delle guarnizioni**: HNBR/NBR
- **Dimensioni**: 144 mm (L) x 43 mm (H)

Caratteristiche Principali

- Valvole attuate elettricamente o pneumaticamente
- Valvole con pilotaggio interno o esterno
- Montaggio su manifold per 2-10 valvole o montaggio singolo
- Valvola semi in-linea con filettatura G1/8
- Valvola semi in-linea per manifold PRS-ME
- Valvola su sub-base
- Bobina solenoide ruotabile di 180°
- Porta per pilotaggio esterno su tipi S

Documentazione

- [Catalogo Festo
- 173068](https://externalassets.unilogcorp.com/ASSETS/DOCUMENTS/ITEMS/EN/Festo_173068 Catalog.pdf)
- [Scheda Tecnica Festo
- 173433](https://externalassets.unilogcorp.com/ASSETS/DOCUMENTS/ITEMS/EN/Festo_173433_Specification_Sheet.pdf)