Descrizione del Prodotto

La valvola elettropneumatica Festo JMEH-5/2-5,0-B (codice prodotto 173432) è progettata per il controllo preciso dei flussi pneumatici in applicazioni industriali. ([easternia.com](https://www.easternia.com/festo-173432?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Serie**: JMEH
- **Dimensione nominale**: 5 mm
- **Pressione di esercizio**: da 1,5 a 8 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -5 a 50 °C
- **Portata standard nominale**: 700 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)
- **Peso**: 0,146 kg

Caratteristiche Principali

- Valvola elettropneumatica bistabile con funzione 5/2
- Attuazione elettrica
- Larghezza: 17,8 mm
- Portata standard nominale: 700 L/min
- Pressione di esercizio: da 1,5 a 8 bar
- Temperatura di esercizio: da -5 a 50 °C
- Corpo in alluminio pressofuso
- Guarnizioni in HNBR/NBR
- Dimensioni: 144 mm (L) x 43 mm (H)
- Peso: 0,146 kg

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e preciso dei flussi pneumatici, come sistemi di automazione, macchinari per l'assemblaggio e linee di produzione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?ut m_source=openai))