

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Festo 525150, modello MHE3-M1H-3/2G-QS-6, è progettata per il controllo preciso del flusso d'aria nei sistemi pneumatici. Grazie alla sua costruzione robusta e alle dimensioni compatte, è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Principali

- **Funzione della valvola**: 3/2 vie, normalmente chiusa, monostabile.
- **Tipo di azionamento**: Elettrico.
- **Larghezza**: 14 mm.
- **Portata nominale standard**: 200 l/min.
- **Pressione di esercizio**: da -0,9 a 8 bar.
- **Tensione di esercizio**: 24 V DC.
- **Connessione pneumatica**: QS-6 (per tubi con diametro esterno di 6 mm).
- **Connessione elettrica**: Connettori a 2 pin.
- **Materiale del corpo**: Zinco pressofuso, rivestito.
- **Materiale delle guarnizioni**: HNBR/NBR.
- **Temperatura ambiente**: da -5 °C a 60 °C.
- **Grado di protezione**: IP65.
- **Peso del prodotto**: 120 g.

Applicazioni

Questa elettrovalvola è adatta per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi sistemi di automazione, macchinari per l'assemblaggio e altre applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria.

Documentazione Tecnica

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