

Descrizione del Prodotto

La valvola di intercettazione Festo HEL-D-MIDI (codice prodotto 170691) è progettata per il controllo del flusso d'aria nei sistemi pneumatici. Questa valvola 2/2 vie normalmente chiusa, monostabile, consente un graduale aumento della pressione, proteggendo i componenti sensibili da variazioni di pressione improvvise. È adatto per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria e una costruzione robusta.

Specifiche Tecniche

Funzione della valvola: 2/2 vie, normalmente chiusa, monostabile

Tipo di funzionamento: Pneumatico

Pressione di esercizio: 3 - 16 bar

Temperatura ambiente: -10°C ... +60°C

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: NBR

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Principio di tenuta: Morbido

Funzione di scarico: Con possibilità di regolazione del flusso

Tipo di pilotaggio: Diretto

Tipo di ripristino: Molla meccanica

Direzione del flusso: Non reversibile

Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 2 - Stress da corrosione moderata

Conformità RoHS: Conforme

Peso del prodotto: 270 g

Applicazioni

La valvola HEL-D-MIDI è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria e una protezione contro aumento di pressione improvvisi. È particolarmente adatto per applicazioni industriali dove la sicurezza e l'affidabilità sono essenziali.

Nota Aggiuntiva

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