Descrizione del Prodotto

La valvola di accensione/spegnimento Festo HE-1/2-D-MIDI (codice 162810) è progettata per l'uso in unità di servizio pneumatiche. Presenta una struttura a cursore a pistone con azionamento manuale e principio di tenuta morbida. La funzione di scarico dell'aria non è regolabile e non dispone di comando manuale di emergenza.

Specifiche Tecniche

- Tipo: Midi- Serie: HE-D

- Dimensione nominale: G1/2

- Pressione di esercizio: 0 - 16 bar

Temperatura di esercizio: -10°C - 60°C
 Portata nominale standard: 3600 l/min

- Numero di vie: 3

- Numero di posizioni: 2

- **Media:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti

- **Tipo di attuatore:** Manuale

- Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

- Materiale delle guarnizioni: NBR (gomma nitrilica)
- Dimensioni (L x P x A): 85 mm x 55 mm x 121 mm

- Connessioni pneumatiche: Porta 1: G1/2, Porta 2: G1/2, Porta 3: G1/4

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

- Conformità RoHS: Conforme

- Posizione di montaggio: Qualsiasi- Direzione del flusso: Non reversibile

- **Peso del prodotto:** 511 g

Caratteristiche

- Valvola di arresto manuale a 3 o 2 vie
- L'unità è ventilata quando è disattivata
- La posizione di commutazione è immediatamente riconoscibile
- Dimensione della griglia Midi: 55 mm senza blocchi di porta

Documentazione

- Documentazione tecnica