Descrizione del Prodotto

La valvola di avviamento progressivo Festo HEL-D-MINI (codice 170690) è progettata per garantire un aumento graduale della pressione nei sistemi pneumatici, prevenendo movimenti improvvisi e irregolari. Questa valvola a 2 vie e 2 posizioni è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione iniziale.

Specifiche Tecniche

- **Tipo**: Mini
- **Serie**: HEL-D
- **Pressione di esercizio**: da 3 a 16 bar
- **Temperatura di esercizio**: da -10°C a +60°C
- **Numero di vie**: 2
- **Numero di posizioni**: 2
- **Fluido operativo**: Aria compressa
- **Tipo di attuatore**: Pneumatico
- **Materiale del corpo**: Alluminio pressofuso
- **Materiale delle guarnizioni**: Gomma nitrilica (NBR)
- **Dimensioni**: 40 mm (L) x 45,8 mm (P)

Caratteristiche Principali

- **Resistenza alla corrosione**: Adatta per ambienti con stress corrosivo moderato.
- **Funzione di avviamento progressivo**: Consente un aumento graduale della pressione, equivalente a una valvola di controllo direzionale a 2 vie.
- **Prevenzione di movimenti improvvisi**: Evita movimenti bruschi e irregolari nel sistema pneumatico.
- **Dimensioni compatte**: Design mini con dimensioni di griglia di 40 mm senza blocchi di porta.

Documentazione

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