Descrizione del Prodotto

La valvola di intercettazione manuale Festo HE-D-MIDI, codice prodotto 170682, è progettata per il controllo dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Offre una funzione 3/2 bistabile, consentendo l'apertura e la chiusura manuale del flusso d'aria. Il corpo in alluminio pressofuso garantisce durabilità e resistenza alla corrosione, mentre le guarnizioni in gomma nitrilica (NBR) assicurano una tenuta affidabile.

Specifiche Tecniche

Tipo di attuazione: Manuale

Pressione di esercizio: 0 - 16 bar

Temperatura ambiente: -10°C ... 60°C

Funzione della valvola: 3/2 bistabile

Materiale del corpo: Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni: Gomma nitrilica (NBR)

Connessione pneumatica: G 1/4"

Portata: 2100 l/min

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Caratteristiche Principali

- Valvola di intercettazione manuale 3/2 bistabile
- Corpo in alluminio pressofuso per una maggiore durata
- Guarnizioni in NBR per una tenuta affidabile
- Connessione G 1/4" per una facile integrazione nei sistemi pneumatici
- Adatta per pressioni di esercizio fino a 16 bar
- Ampio intervallo di temperature operative da -10°C a 60°C

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo manuale del flusso d'aria compressa, come l'avvio e l'arresto di macchinari pneumatici, la manutenzione di sistemi e la gestione di circuiti pneumatici in ambienti con moderato stress da corrosione.

Documentazione

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