

Descrizione del Prodotto

La valvola meccanica a leva rullo IMI NORGREN X3039302 è progettata per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo affidabile e preciso del flusso d'aria. Grazie alla sua costruzione robusta e ai materiali resistenti alla corrosione, garantisce prestazioni elevate e durature.

Caratteristiche Principali

- Ampia gamma di attuatori disponibili
- Adatta per applicazioni con flusso multidirezionale e doppia alimentazione
- Elevata capacità di flusso
- Materiali leggeri e resistenti alla corrosione

Specifiche Tecniche

- ****Fluido:**** Aria compressa
- ****Dimensione delle porte:**** G1/8
- ****Operazione:**** 5/2
- ****Attuazione:**** Leva a rullo con ritorno a molla
- ****Pressione di esercizio:**** da -0,9 a 10 bar
- ****Temperatura di esercizio:**** da 0 a 70 °C
- ****Materiale del corpo:**** Zinco
- ****Materiale delle guarnizioni:**** Gomma nitrilica

Accessori

- ****Adattatore diritto maschio/parallelo****
- Codice: C02250618

- Filettatura: G1/8
- Diametro esterno tubo: 6 mm
- Forma: Dritto
- ****Adattatore a gomito girevole a 90°****
- Codice: C02470618
- Filettatura: G1/8
- Diametro esterno tubo: 6 mm
- Forma: Gomito
- ****Silenzatori in bronzo sinterizzato****
- Codice: T40C1800
- Filettatura: G1/8

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sugli accessori compatibili, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da IMI NORGREN.