

## **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
- **Silenziatori 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.