#### **Descrizione del Prodotto**

La valvola pneumatica ad azionamento manuale IMI NORGREN X3044302 è progettata per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso d'aria compressa. Appartenente alla serie Super X, questa valvola offre un design equilibrato per flussi multidirezionali e una capacità di flusso elevata. Realizzata con materiali leggeri e resistenti alla corrosione, garantisce durabilità e prestazioni ottimali in ambienti industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- Design equilibrato per flusso multidirezionale
- Alta portata di flusso
- Materiali leggeri e resistenti alla corrosione

#### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Collegamento (pneumatica):\*\* G 1/8
- \*\*Fluido utilizzato:\*\* Aria compressa filtrata, lubrificata o non lubrificata
- \*\*Funzioni pneumatica: \*\* 5 vie / 2 posizioni
- \*\*Materiale cassa:\*\* Lega di zinco
- \*\*Temperatura operativa:\*\* 0°C a +70°C
- \*\*Pressione operativa:\*\* 0 a 10 bar
- \*\*Portata massima:\*\* 335 l/min
- \*\*Tipo di azionamento:\*\* Leva
- \*\*Dimensioni:\*\*
- Lunghezza: 100 mm
- Larghezza: 36 mm
- Altezza: 21 mm

- \*\*Peso:\*\* 0,23 kg

# **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per applicazioni in settori come l'ingegneria marina, macchinari agricoli, nastri trasportatori industriali, sistemi idraulici per gru e produzione alimentare.

# Accessori Compatibili

- \*\*Silenziatore in bronzo sinterizzato:\*\* T40C1800
- \*\*Adattatore diritto maschio/parallelo:\*\* C02250618
- \*\*Gomito girevole a 90°:\*\* C02470618
- \*\*Tubo in poliammide, naturale, 100m, 6mm/4mm:\*\* PA2-0006100
- \*\*Tagliatubi:\*\* M/3314

#### Note

Si consiglia di monitorare la qualità dell'aria a temperature inferiori a +2°C per garantire il corretto funzionamento della valvola.