#### **Descrizione del Prodotto**

Cilindro pneumatico a doppio effetto con stelo passante, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

# **Specifiche Tecniche**

- **Diametro Alesaggio:** 25 mm

- **Corsa:** 75 mm

- Tipo di Cuscinetto: Cuscinetto a sfere
 - Precisione di Non-Rotazione: ±0,07 mm

- Pressione di Esercizio: 0,1 - 1,0 MPa
- Temperatura di Esercizio: -10°C a 60°C

- Velocità di Esercizio: 50 - 500 mm/s

- **Lubrificazione:** Non necessaria (pre-lubrificato in fabbrica)

#### Materiali

- Corpo: Alluminio anodizzato

- **Stelo:** Acciaio inox

- Guarnizioni: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- **Montaggio:** Opzioni multiple (flangia, staffa, ecc.)

- **Sensori di Posizione:** Compatibile con sensori magnetici

- Opzioni Personalizzate: Disponibili su richiesta

# **Applicazioni Tipiche**

Automazione industriale, assemblaggio, movimentazione materiali, sistemi di imballaggio.

### Note

Per ulteriori dettagli o richieste specifiche, si prega di consultare il catalogo SMC o contattare il supporto tecnico.