#### Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CD85N25-200-B è un attuatore a doppio effetto con stelo singolo, conforme agli standard ISO 6432. Progettato per applicazioni industriali, offre prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

# Caratteristiche Principali

• Alesaggio: 25 mm

• Corsa: 200 mm

• Velocità di traslazione: da 50 a 1500 mm/s

• Conforme agli standard ISO 6432 e CETOP RP52P

• Design a corpo tondo con ammortizzatori in gomma

• Capacità di montaggio di sensori

### **Specifiche Tecniche**

Tipo: Cilindro a doppio effetto, stelo singolo

Alesaggio: 25 mmCorsa: 200 mm

• Velocità di traslazione: da 50 a 1500 mm/s

• Peso: 453 g

• Paese di origine: Cina

# **Applicazioni**

Il cilindro CD85N25-200-B è ideale per applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili, come sistemi di automazione industriale, assemblaggio e movimentazione di materiali.

### Accessori Disponibili

- Kit di guarnizioni di ricambio
- Dadi di estremità per stelo
- Giunti flottanti

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare il catalogo SMC o contattare un rappresentante autorizzato.