Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CD85N25-40-B è un cilindro a doppio effetto con stelo singolo, conforme agli standard ISO 6432 e CETOP RP52P. Progettato per applicazioni industriali, offre prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

• Diametro Alesaggio: 25 mm

• **Corsa:** 40 mm

• Materiale del Corpo: Acciaio inossidabile

• Tipo di Ammortizzazione: Paracolpi in gomma

• Pressione di Esercizio Minima: 0,08 MPa

• Pressione di Esercizio Massima: 1 MPa

• Intervallo di Temperatura Operativa: da -10°C a +60°C

• Tipo di Montaggio: Montaggio a cerniera

• Dimensione della Filettatura dello Stelo: M10x1,25

• Dimensione della Porta: 1/8 BSPP

• **Serie:** C85

• **Tipo di Prodotto:** Cilindro pneumatico a corpo tondo riparabile

Caratteristiche Principali

- Conforme agli standard ISO 6432 e CETOP RP52P
- Disponibile con alesaggi da 8 mm a 25 mm
- Corsa standard fino a 300 mm
- Compatibile con sensori automatici
- Stelo singolo con azione a doppio effetto

Applicazioni Tipiche

Il cilindro SMC CD85N25-40-B è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili, come sistemi di automazione, assemblaggio e movimentazione di materiali.

Note

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