Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CD85N16-25C-B è un attuatore a doppio effetto con stelo singolo, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello è conforme agli standard ISO 6432 e CETOP RP52P, garantendo compatibilità e qualità elevate.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Azione:** Doppio effetto, stelo singolo
- **Conformità agli Standard: ** ISO 6432 e CETOP RP52P
- **Diametri Disponibili: ** 8, 10, 12, 16, 20, 25 mm
- **Corsa Standard:** Fino a 300 mm
- **Compatibilità con Sensori:** Sì

Specifiche Tecniche

- **Materiale del Corpo:** Acciaio inossidabile
- **Diametro del Foro:** 16 mm
- **Tipo di Ammortizzazione:** Paracolpi in gomma
- **Magnete Incorporato:** Sì
- **Pressione Operativa Minima:** 0,05 MPa
- **Intervallo di Pressione Operativa:** 0,05 1 MPa
- **Intervallo di Temperatura Operativa:** -10°C 60°C
- **Tipo di Montaggio:** Montaggio a forcella
- **Lunghezza Totale:** 136 mm
- **Tipo di Stelo:** Singolo

- **Dimensione della Filettatura dello Stelo:** M6x1
- **Dimensione della Filettatura del Port:** M5x0,8
- **Serie:** C85
- **Tipo di Prodotto:** Cilindri pneumatici a corpo tondo riparabili

Opzioni Incluse

- **Pronto per Sensori:** Sì
- **Magnetizzato:** Sì

Conformità e Sicurezza

Il cilindro CD85N16-25C-B è conforme agli standard ISO, garantendo qualità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Note

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