Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CD85N20-50C-B è un attuatore 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.

Caratteristiche Principali

- **Conformità agli Standard**: ISO 6432 e CETOP RP52P.
- **Tipologia**: Doppio effetto, stelo singolo.
- **Dimensioni dell'Alesaggio**: 20 mm.
- **Corsa Standard**: 50 mm.
- **Materiale del Corpo**: Acciaio inossidabile.
- **Ammortizzatori**: Paracolpi elastici standard.
- **Pressione di Esercizio**: Da 0,08 MPa a 1 MPa.
- **Temperatura di Esercizio**: Da -10°C a +60°C.
- **Opzioni**: Magnetizzato, predisposto per sensori.

Specifiche Tecniche

- **Alesaggio**: 20 mm.
- **Corsa**: 50 mm.
- **Tipo di Ammortizzatore**: Paracolpi elastici standard.
- **Pressione di Esercizio**: Da 0,08 MPa a 1 MPa.
- **Temperatura di Esercizio**: Da -10°C a +60°C.
- **Materiale del Corpo**: Acciaio inossidabile.
- **Tipo di Montaggio**: Clevis integrato.

- **Opzioni**: Magnetizzato, predisposto per sensori.

Applicazioni Tipiche

Il cilindro CD85N20-50C-B è ideale per applicazioni che richiedono un attuatore compatto e conforme agli standard ISO, come sistemi di automazione industriale, macchine utensili e apparecchiature di assemblaggio.

Note

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