Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto SMC CQ2B16-15D è un attuatore pneumatico a doppio effetto con stelo singolo, progettato per applicazioni che richiedono un ingombro ridotto e prestazioni affidabili. Questo modello presenta un alesaggio di 16 mm e una corsa di 15 mm, rendendolo ideale per spazi limitati.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di cilindro:** Compatto, standard
- **Alesaggio:** 16 mm
- **Corsa:** 15 mm
- **Tipo di azione:** Doppio effetto
- **Tipo di stelo:** Stelo singolo
- **Filettatura dello stelo:** M6x1 femmina (standard ISO)
- **Tipo di montaggio:** Foro passante
- **Filettatura delle porte:** M5x0.8
- **Tipo di ammortizzatore:** Nessuno
- **Pressione di prova:** 1,5 MPa
- **Intervallo di pressione operativa: ** 0,07 a 1 MPa
- **Forza di spinta a 100 psi:** 141 N
- **Forza di trazione a 100 psi:** 106 N
- **Intervallo di temperatura operativa:** -10 a +70 °C
- **Standard conformi:** JIS
- **Dimensioni complessive:**

- Lunghezza: 37 mm

- Larghezza: 29 mm

- Altezza: 29 mm

- **Serie del cilindro:** CQ2

- **Peso:** 0,1 kg

Applicazioni

Il cilindro compatto SMC CQ2B16-15D è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi sistemi di automazione, assemblaggio e movimentazione di materiali, dove lo spazio è limitato e sono richieste prestazioni affidabili.

Note

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