Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto SMC modello CQ2B40TF-10DZ è un attuatore pneumatico a doppio effetto con stelo singolo, progettato per applicazioni che richiedono un ingombro ridotto e un'elevata efficienza operativa.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di cilindro**: Compatto, doppio effetto, stelo singolo.
- **Diametro del foro**: 40 mm.
- **Corsa standard**: 10 mm.
- **Filettatura delle porte**: Disponibile in Rc, NPT o G.
- **Capacità di montaggio di sensori**: Sì, con scanalature per il montaggio su tutte e quattro le superfici.
- **Opzioni**: Filettatura femmina all'estremità dello stelo.

Specifiche Tecniche

- **Pressione di esercizio**: Da 0,05 a 1 MPa.
- **Temperatura di esercizio**: Da -10°C a +70°C.
- **Tipo di ammortizzazione**: Nessuna.
- **Peso**: Circa 0,3 kg.

Applicazioni Tipiche

Il cilindro compatto CQ2B40TF-10DZ è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato, come nel settore dell'automazione industriale, assemblaggio di precisione e sistemi robotici.

Note

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