#### Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico compatto SMC modello CQ2B40TF-5DCZ è progettato per applicazioni che richiedono un movimento lineare efficiente in spazi ristretti. Grazie al suo design compatto e leggero, è ideale per l'integrazione in sistemi con vincoli di spazio.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di azione:\*\* Doppio effetto, stelo singolo
- \*\*Diametro del foro:\*\* 40 mm
- \*\*Corsa standard:\*\* 5 mm
- \*\*Filettatura delle porte:\*\* G
- \*\*Opzioni:\*\* Con paracolpi in gomma
- \*\*Serie del cilindro:\*\* CQ2-Z
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Foro passante
- \*\*Capacità di montaggio del sensore:\*\* Sì

### **Specifiche Tecniche**

- \*\*Diametro del foro:\*\* 40 mm
- \*\*Corsa:\*\* 5 mm
- \*\*Azione del pistone:\*\* Doppio effetto
- \*\*Opzioni:\*\* Con paracolpi in gomma
- \*\*Serie del cilindro:\*\* CQ2-Z
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Foro passante
- \*\*Tipo di filettatura delle porte:\*\* G
- \*\*Capacità di montaggio del sensore:\*\* Sì

# **Applicazioni**

Il cilindro CQ2B40TF-5DCZ 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 personalizzazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un rappresentante SMC autorizzato.