Il cilindro pneumatico compatto SMC modello CQ2B32-5DCZ è progettato per applicazioni che richiedono un'unità compatta e leggera senza compromettere le prestazioni.

Caratteristiche principali

Il cilindro CQ2B32-5DCZ offre una soluzione compatta per applicazioni pneumatiche, con un alesaggio di 32 mm e una corsa di 5 mm. La sua costruzione leggera contribuisce a ridurre il peso complessivo delle macchine, migliorando la produttività. Inoltre, è possibile montare piccoli interruttori automatici su quattro superfici, aumentando la flessibilità di installazione.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([technology bs a.com] (https://www.technology bs a.com/scheda-prodotto/smc/CDQ2B32TF-5DZ?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Specifiche tecniche

- Alesaggio: 32 mm

- Corsa: 5 mm - Peso: 0,182 kg

- Pressione massima di esercizio: 1 MPa

- Filettature delle porte: Rc, NPT o G (per alesaggi da 32 a 100 mm)

- Gamma di corse standard: da 5 a 100 mm

- Versione compatibile con la produzione di batterie disponibile
- Possibilità di montare piccoli interruttori automatici su 4 superfici ([technologybsa.com](https://www.technologybsa.com/scheda-prodotto/smc/CDQ2B32TF-5D Z?utm_source=openai))

Applicazioni

Il cilindro CQ2B32-5DCZ è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato e il peso deve essere ridotto, come nelle macchine automatiche, nei sistemi di assemblaggio e in altre applicazioni industriali che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili.

Note

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