Descrizione del prodotto

Il cilindro compatto SMC CDUK20-25D è progettato per risparmiare spazio e consentire un montaggio diretto e preciso. Fa parte della serie CU, disponibile con alesaggi da 6 mm a 32 mm e corse fino a 50 mm. Le opzioni includono funzionalità di commutazione automatica, possibilità di montaggio libero, scanalature di montaggio dell'interruttore incassate, stelo non rotante, doppio stelo, singolo e doppio effetto e paraurti in gomma standard.

Specifiche tecniche

Tipologia: Cilindro compatto; doppio effetto

Diametro mandrino: 20 mm

Corsa del cilindro: 25 mm

Pressione massima di esercizio: 7 bar

Intervallo di temperatura: -10°C / 60°C

Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza): 100 x 40 x 26 mm

Peso: 195 g

Paese d'origine: Cina

Caratteristiche principali

- Design compatto per risparmiare spazio
- Montaggio diretto e preciso
- Disponibile con diverse opzioni, tra cui stelo non rotante e doppio stelo
- Paraurti in gomma standard per ridurre l'impatto

Applicazioni

Il cilindro CDUK20-25D è ideale per applicazioni che richiedono un montaggio compatto e preciso, come sistemi di automazione industriale, assemblaggio di componenti elettronici e altre applicazioni dove lo spazio è limitato.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di personalizzazione, si consiglia di consultare il catalogo CAD SMC disponibile sul sito ufficiale di SMC Italia.