Descrizione del Prodotto

Il microcilindro SMC modello CJPB10-10H6 è un attuatore pneumatico a semplice effetto con ritorno a molla. Progettato per minimizzare lo spazio di montaggio, offre un design compatto e due stili di montaggio disponibili.

Caratteristiche Principali

- Cilindro a semplice effetto con ritorno a molla.
- Design compatto per ridurre lo spazio di montaggio.
- Disponibile in tre dimensioni di alesaggio.
- Corse disponibili da 5 mm a 15 mm.
- Due stili di montaggio disponibili.

Specifiche Tecniche

- Diametro alesaggio: 10 mm.
- Corsa del cilindro: 10 mm.
- Tipo di montaggio: Montaggio a pannello.
- Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza): 19 x 52 x 22 mm.
- Peso: 45 q.
- Altezza asta rientrata: 10 mm.
- Paese di origine: Giappone.

Applicazioni

Il microcilindro CJPB10-10H6 è ideale per applicazioni che richiedono un attuatore compatto e leggero, come sistemi di automazione industriale, assemblaggi di precisione e dispositivi di manipolazione.

Note

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