Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CXSM20-20 è un attuatore a doppio stelo con guida su bronzine, progettato per applicazioni che richiedono precisione e compattezza. Grazie alla sua struttura, offre un'elevata accuratezza nel movimento non rotante, rendendolo ideale per operazioni di pick-and-place o per la movimentazione di materiali leggeri. È compatibile con interruttori reed o a stato solido e disponibile anche in versioni per camera bianca.

Caratteristiche Principali

- Cilindro a doppio stelo con cuscinetto a slitta.
- Disponibilità di una varietà di interruttori e diverse lunghezze di cavo.

Specifiche Tecniche

- Corsa del cilindro: 20 mm.
- Tipologia: Cilindro a doppio stelo CXS.
- Dimensioni logistiche (Profondità x Larghezza x Altezza): 25 x 114 x 64 mm.
- Peso: 430 g.
- Paese d'origine: Cina.

Applicazioni Tipiche

Il CXSM20-20 è particolarmente adatto per:

- Applicazioni di pick-and-place accurate.
- Movimentazione di materiali leggeri.
- Ambienti che richiedono attuatori compatti con specifiche non rotanti precise.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.