

Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CD85N16-80C-B è un cilindro a corpo tondo conforme alla norma ISO 6432, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello è caratterizzato da un alesaggio di 16 mm e una corsa di 80 mm, rendendolo adatto per una varietà di utilizzi.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di azione:**** Doppio effetto, stelo singolo
- ****Alesaggio:**** 16 mm
- ****Corsa standard:**** 80 mm
- ****Velocità di traslazione:**** Da 50 a 1500 mm/s
- ****Conformità:**** ISO 6432 e CETOP RP52P
- ****Opzioni disponibili:**** Versioni non rotanti, montaggio diretto, ATEX

Applicazioni

Il cilindro CD85N16-80C-B è ideale per applicazioni che richiedono un cilindro pneumatico a doppio effetto con attrito ridotto e stelo singolo, come ad esempio per rilevatori a collare.

Specifiche Tecniche

- ****Peso:**** 136 g
- ****Tipologia:**** C85
- ****Diametro mandrino:**** 16 mm
- ****Corsa del cilindro:**** 80 mm
- ****Paese d'origine:**** CN
- ****Codice doganale:**** 84123100

Note

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