Descrizione

Il cilindro pneumatico SMC CD85N20-200C-B è un cilindro a corpo tondo conforme alla norma ISO 6432, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta velocità di traslazione e affidabilità. Questo modello è caratterizzato da un alesaggio di 20 mm e una corsa di 200 mm, rendendolo adatto per una varietà di utilizzi in ambienti industriali.

Caratteristiche principali

- **Alta velocità di traslazione**: Il cilindro supporta velocità di traslazione che variano da 50 a 1500 mm/s, permettendo operazioni rapide ed efficienti.
- **Design conforme a ISO 6432**: La conformità alla norma ISO 6432 garantisce l'intercambiabilità e la compatibilità con altri componenti standardizzati.
- **Varianti disponibili**: Sono disponibili varianti del cilindro, tra cui versioni non rotanti, montaggio diretto e conformi alla normativa ATEX per ambienti potenzialmente esplosivi.

Specifiche tecniche

- **Alesaggio**: 20 mm
- **Corsa**: 200 mm
- **Peso**: 340 g
- **Tipo**: C85
- **Paese di origine**: Cina

Applicazioni

Il cilindro CD85N20-200C-B è ideale per applicazioni che richiedono movimenti lineari ad alta velocità e precisione. Grazie al suo design a doppio effetto e allo stelo singolo, è particolarmente adatto per l'uso con rilevatori a collare e in ambienti industriali con condizioni operative impegnative.

Note aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione	ufficiale fornita d	a SMC o di cont	attare un distrib	utore autorizzato.	