

## **Descrizione del Prodotto**

Il cilindro pneumatico SMC CD85N20-100C-B è un attuatore a doppio effetto con stelo singolo, conforme alla norma ISO 6432. Progettato per applicazioni industriali, offre prestazioni affidabili e una lunga durata operativa.

## **Specifiche Tecniche**

**Diametro del foro:** 20 mm

**Corsa:** 100 mm

**Pressione massima di esercizio:** 1 MPa (10 bar)

**Tipo di ammortizzazione:** Ammortizzatore pneumatico regolabile

**Tipo di montaggio del sensore:** Montaggio a banda

**Opzioni disponibili:** Stelo passante, stelo antirotazione, senza anello magnetico

## **Caratteristiche Principali**

- Conforme alla norma ISO 6432
- Corpo in alluminio resistente alla corrosione
- Guarnizioni speciali per funzionamento senza olio e a bassa frizione
- Disponibile con ammortizzatori pneumatici regolabili per un controllo preciso del movimento

## **Applicazioni Tipiche**

Il cilindro CD85N20-100C-B è ideale per applicazioni in cui sono richieste precisione e affidabilità, come nel settore dell'automazione industriale, assemblaggio, movimentazione materiali e altre applicazioni pneumatiche generali.

## **Accessori Compatibili**

- Piedini di montaggio singoli e a coppia

- Flangia
- Snodo oscillante
- Controcerniera
- Forcella femmina
- Snodo sferico
- Giunto snodato
- Fascetta per sensore

**Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni personalizzate, si consiglia di consultare il catalogo SMC o contattare il rappresentante locale SMC.