



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 250 mm (CD85N20-250C-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85N20-250C-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sposób montażu              | N (Wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu) |
| Odporność na temperaturę    | Brak  |
| Magnes                      | D (Wbudowany)   |
| Amortyzacja                 | C (Amortyzacja pneumatyczna)                          |
| Czujnik położenia           | Bez czujników   |
| Średnica tłoka              | Ø20 mm.   |
| Stal nierdzewna             | Brak  |
| Ilość czujników             | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)              |
| Do małych prędkości         | Brak  |
| Skok                        | 250   |
| Sposób montażu czujników    | B (Montaż taśmą)                                      |
| Przyłącze elektryczne       | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)            |
| Ostona tłoczyska            | Brak  |
| Długi skok                  | Brak  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 250 mm                                     |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja pneumatyczna)               |
| Sposób montażu              | N (wykonanie standardowe, pokrywa z uchem) |
| Średnica tłoka D            | 20 mm                                      |
| Czujnik położenia           | bez czujników                              |
| Magnes                      | D (wbudowany)                              |
| Ośłona tłoczyska            | brak                                       |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż taśmą)                           |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                       |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CD85N20-250C-B |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:26