



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 280 mm (CD85E20-280-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD85E20-280-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | E (Gwinty z obu stron) |
| Średnica tłoka | Ø20 mm. |
| Skok | 280 |
| Amortyzacja | Amortyzacja elastyczna |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Sposób montażu czujników | B (Montaż taśmą) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Stal nierdzewna | Brak |
| Długi skok | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Skok | 280 mm |
| Amortyzacja | amortyzacja elastyczna |
| Sposób montażu | E (gwinty z obu stron) |
| 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. | CD85E20-280-B |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:24