



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 250 mm (CD85E20-250-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85E20-250-A**

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                        | 250  |
| Amortyzacja                 | Amortyzacja elastyczna                     |
| Ostona tłoczyska            | Brak                                       |
| Sposób montażu czujników    | A (Montaż na szynie)                       |
| 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                        | 250 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    | A (montaż na szynie)   |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CD85E20-250-A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:00