



## Siłownik ISO, średnica 16 mm, skok 50 mm (CD85F16-50-B-XC6A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85F16-50-B-XC6A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Magnes                      | D (Wbudowany)                                      |
| Sposób montażu              | F (Pokrywa tylna bez gwintu, przyłącza z boku)     |
| Średnica tłoka              | Ø16 mm.  |
| Skok                        | 50   |
| 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             | Tłoczysko, nakrętka tłoczyska ze stali nierdzewnej |
| Długi skok                  | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 50 mm  |
| Amortyzacja                 | amortyzacja elastyczna                         |
| Sposób montażu              | F (pokrywa tylna bez gwintu, przyłącza z boku) |
| Średnica tłoka D            | 16 mm  |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                  |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                  |
| Ośłona tłoczyska            | brak   |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż taśmą)                               |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | CD85F16-50-B-XC6A |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:21