



## Siłownik ISO, średnica 16 mm, skok 185 mm (CD85N16-185-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85N16-185-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Magnes                      | D (Wbudowany)   |
| Sposób montażu              | N (Wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu) |
| Średnica tłoka              | Ø16 mm.   |
| Skok                        | 185   |
| 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                        | 185 mm                                     |
| Amortyzacja                 | amortyzacja elastyczna                     |
| Sposób montażu              | N (wykonanie standardowe, pokrywa z uchem) |
| Średnica tłoka D            | 16 mm                                      |
| Czujnik położenia           | bez czujników                              |
| Magnes                      | D (wbudowany)                              |
| Ośłona tłoczyska            | brak                                       |
| Sposób montażu czujników    | A (montaż na szynie)                       |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CD85N16-185-A |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:55