



Siłownik ISO, średnica 16 mm, skok 100 mm (C85E16-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C85E16-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | E (Gwinty z obu stron) |
| Średnica tłoka | Ø16 mm. |
| Skok | 100 |
| Amortyzacja | Amortyzacja elastyczna |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Sposób montażu czujników | Brak |
| 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 | 100 mm |
| Amortyzacja | amortyzacja elastyczna |
| Sposób montażu | E (gwinty z obu stron) |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Ośłona tłoczyska | brak |
| Sposób montażu czujników | brak |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Magnes w tłoku | brak |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | C85E16-100 |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:49