



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 16, skok 250 (CJ5B16SR-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CJ5B16SR-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	16 mm
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	250
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi
Czujnik położenia	Bez czujników, bez magnesu
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników, bez magnesu
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi

Nr kat.

CJ5B16SR-250

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:26