



## Siłownik ze stali nierdzewnej, podwójny widelec (CJ5B16SV-175) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CJ5B16SV-175**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	16 mm
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	175
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	175 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników, bez magnesu
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi

Nr kat.

CJ5B16SV-175

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:36