



Siłownik ze stali nierdzewnej, podwójny widelec (CJ5B10SR-68) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CJ5B10SR-68**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Skok	68
Magnes	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników, bez magnesu
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi
Średnica tłoka	10 mm
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	68 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	10 mm
Czujnik położenia	bez czujników, bez magnesu
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi

Nr kat.

CJ5B10SR-68

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:01