



Siłownik ze stali nierdzewnej, podwójny widelec (CJ5D10SR-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CJ5D10SR-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Średnica tłoka	10 mm
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	100
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

Średnica tłoka	10 mm
Skok	100 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Czujnik położenia	bez czujników, bez magnesu
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.

CJ5D10SR-100

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:01