



Siłownik ze stali nierdzewnej, podwójny widelec (CJ5B10SR-60) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CJ5B10SR-60**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Podstawowy styl
Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 60 mm
Lokalizacja przyłącza pokrywy głowicy	Prostopadły do osi
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	60 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-60
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40