



Siłownik ze stali nierdzewnej, z podwójnym widelcem (CJ5D10SR-45) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CJ5D10SR-45**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Styl widełkowy
Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 45 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

Średnica tłoka	10 mm
Skok	45 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-45
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:19