



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 16, skok 195 (CDJ5L16SR-195-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJ5L16SR-195-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Materiał uszczelnienia

Lokalizacja przyłącza pokrywy głowicy

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl stopy poprzecznej

Średnica cylindra 16 mm

NBR

Prostopadły do osi

Bez automatycznego przełącznika
(wbudowany magnes)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	195 mm
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	B (bez czujników, z magnesem)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi

Nr kat.

CDJ5L16SR-195-B

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:01