



Siłownik ze stali nierdzewnej, z magnesem (CDJ5B16SR-125-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJ5B16SR-125-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	16 mm
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	125
Przyłącze w pokrywie tylnej	90° względem osi
Czujnik położenia	B (Bez czujników, z magnesem)
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
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.

CDJ5B16SR-125-B

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17