



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100 mm (CG5BN100TFSR-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BN100TFSR-500**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka ø20 i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	500
Czujnik położenia	Brak
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BN100TFSR-500
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02