



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50 mm, skok 40 mm (CG5BN50TFSR-40) - SMC



Numer artykułu SKU:
CG5BN50TFSR-40

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	50 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	40
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	40 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BN50TFSR-40
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:10