



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50 mm, skok 200 mm (CG5BN50TFSR-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BN50TFSR-200**

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 | 200 |
| 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Skok | 200 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Czujnik położenia | brak |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Magnes w tłoku | brak |

Nr kat.

CG5BN50TFSR-200

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35