



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50 mm, skok 200 mm (CDG5EN50TFSV-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN50TFSV-200**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
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	V (FKM)
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	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	G
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDG5EN50TFSV-200
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:48