



## Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50, skok 250 (CDG5BN50SR-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BN50SR-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	50 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	250
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	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	Rc (M5 dla D20 i D25 z amortyzacją pneumatyczną)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BN50SR-250
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:24