



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50, skok 250 (CG5BA50TNSR-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BA50TNSR-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	50 mm
Gwint	TN (Gwint NPT)
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)
Rodzaj gwintu	NPT
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BA50TNSR-250
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:15