



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 50, skok 124 (CDG5BA50SR-124) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BA50SR-124**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	50 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	124
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	124 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA50SR-124
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43