



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100, skok125 (CDG5BN100SV-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BN100SV-125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Materiał uszczelnienia

Skok cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Bez smarowania, gumowy zderzak

Średnica otworu 100 mm

Zderzak gumowy: Rc; Poduszka
powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32-Φ100)

FKM

Standardowy skok 125 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BN100SV-125
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:03