



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 100 mm (CG5BN40SR-100) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5BN40SR-100**

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

Bez automatycznego przełącznika

Podstawowy styl

Bez smarowania, gumowy zderzak

Średnica otworu 40 mm

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

NBR

Standardowy skok 100 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40 mm
Skok	100 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5BN40SR-100
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:51