



## Siłownik ze stali nierdzewnej, z magnesem (CDG5BN63SR-130) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BN63SR-130**

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

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Bez smarowania, gumowy zderzak

Średnica otworu 63 mm

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

NBR

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	130 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	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BN63SR-130
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:31