



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 450 mm (CG5BA63SR-450) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5BA63SR-450**

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

Bez automatycznego przełącznika

Podstawowy styl

Bez smarowania, poduszka powietrzna

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

Średnica tłoka	63 mm
Skok	450 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5BA63SR-450
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:07