



## Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63, skok 75 (CDG5BN63SR-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BN63SR-75**

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 63 mm

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

NBR

Standardowy skok 75 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 75 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-75 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:08