



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25 mm, skok 300 mm (CDG5BN25SV-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5BN25SV-300**

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 25 mm

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

FKM

Standardowy skok 300 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BN25SV-300
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:20