



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 300 mm (CDG5BN40SV-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BN40SV-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 40 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) |
| Gwint | Rc (M5 dla D20 i D25 z amortyzacją pneumatyczną) |
| Typ | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Średnica tłoka D | 40 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Materiał uszczelnienia | V (FKM) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDG5BN40SV-300 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25