



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 25 mm (CDG5BN32SV-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BN32SV-25**

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 32 mm

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

FKM

Standardowy skok 25 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Skok | 25 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Średnica tłoka D | 32 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Materiał uszczelnienia | V (FKM) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CDG5BN32SV-25 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:45