



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 1000 mm (CDG5BN40TFSR-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BN40TFSR-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---------------------------------|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Z automatycznym wyłącznikiem |
| Styl montażu | Podstawowy styl |
| Typ | Bez smarowania, gumowy zderzak |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 40 mm |
| Typ gwintu portu | M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100) |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Skok | 1000 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Gwint | TF (gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, D20 i D25) |
| Typ | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Średnica tłoka D | 40 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | CDG5BN40TFSR-1000 |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:27