



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 75 (CDG5EN25TFSR-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN25TFSR-75**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Zintegrowany styl widełek
Typ	Bez smarowania, gumowy zderzak
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32-Φ100)
Materiał uszczelnienia	NBR
Skok cylindra	Standardowy skok 75 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	25 mm
Skok	75 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	G
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDG5EN25TFSR-75

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:40