



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 100, skok 360 (CDG5EN100TFSR-360) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EN100TFSR-360**

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 100 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	360 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane)
Gwint	TF (gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, D20 i D25)
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5EN100TFSR-360
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51