



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 25 mm (CG5BA40TFSV-25) - SMC



Numer artykułu SKU:
CG5BA40TFSV-25

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Podstawowy styl
Typ	Bez smarowania, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(Φ32~Φ100)
Materiał uszczelnienia	FKM
Skok cylindra	Standardowy skok 25 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40 mm
Skok	25 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5BA40TFSV-25
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:07