



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 63 (CG5EN25TNSV-63) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN25TNSV-63**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Materiał uszczelnienia

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez automatycznego przełącznika

Zintegrowany styl widełek

Bez smarowania, gumowy zderzak

Średnica otworu 25 mm

Gumowy zderzak: NPT; Poduszka powietrzna:
M5X0.8 (Φ20, Φ25), NPT (Φ32-Φ100)

FKM

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	63 mm
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Rodzaj gwintu	NPT
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5EN25TNSV-63
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44