



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 63 (CG5EN25SV-63) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN25SV-63**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	25 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	63
Czujnik położenia	Brak
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	63 mm
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Rodzaj gwintu	Rc
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.	CG5EN25SV-63
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:09