



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 570 mm (CG5FA63TFSV-570) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5FA63TFSV-570**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	570
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	570 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5FA63TFSV-570
---------	-----------------

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