



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 250 mm (CG5EN32TFSV-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN32TFSV-250**

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	32 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	250
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

Średnica tłoka	32 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	G
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5EN32TFSV-250
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:18