



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32, skok 140 (CG5EN32TFSR-140) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN32TFSR-140**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	R (NBR)
Skok	140
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	140 mm
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5EN32TFSR-140
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:53