



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 250 mm (CG5LN32SV-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5LN32SV-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	L (Łapy, montowane na zewnątrz)
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	32 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
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	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5LN32SV-250
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44