



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 (CG5EN63SR-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN63SR-300**

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	63 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	300
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	63 mm
Skok	300 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5EN63SR-300
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07