



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm (CG5BN63SR-155) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BN63SR-155**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
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	155
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	155 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	N (Trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5BN63SR-155
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:29