



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm (CG5BN63SR-350) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BN63SR-350**

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 | 350 |
| 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 | 350 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-350 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:21