



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 300 mm (CG5EA63SR-300) - SMC



Numer artykułu SKU:
CG5EA63SR-300

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | E (Ucho zintegrowane) |
| Typ | A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Skok | 300 mm |
| Sposób montażu | E (ucho zintegrowane) |
| Typ | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | brak |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CG5EA63SR-300 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:55