



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 25 mm (CG5EA32SR-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EA32SR-25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Bez automatycznego przełącznika |
| Styl montażu | Zintegrowany styl widełek |
| Typ | Bez smarowania, poduszka powietrzna |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 32 mm |
| Typ gwintu portu | Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100) |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Skok cylindra | Standardowy skok 25 mm |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Skok | 25 mm |
| Sposób montażu | E (ucho zintegrowane z pokrywą) |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Czujnik położenia | brak |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |
| Magnes w tłoku | brak |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CG5EA32SR-25 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25