



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40, skok 125 (CG5EN40SV-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EN40SV-125**

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, gumowy zderzak |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 40 mm |
| Typ gwintu portu | Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100) |
| Materiał uszczelnienia | FKM |
| Skok cylindra | Standardowy skok 125 mm |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Skok | 125 mm |
| Sposób montażu | E (ucho zintegrowane) |
| Typ | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Średnica tłoka D | 40 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | brak |
| Materiał uszczelnienia | V (FKM) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CG5EN40SV-125 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15