



## Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 50 (CG5EN25SV-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5EN25SV-50**

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 25 mm   |
| Typ gwintu portu                                  | Zderzak gumowy: Rc; Poduszka powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32-Φ100) |
| Materiał uszczelnienia                            | FKM   |
| Skok cylindra                                     | Standardowy skok 50 mm  |
| Automatyczny przełącznik                          | Bez automatycznego przełącznika   |
| Liczba automatycznych przełączników               | 2 szt. lub brak   |
| Wykonanie na zamówienie                           | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 25 mm  |
| Skok                        | 50 mm  |
| Sposób montażu              | E (ucho zintegrowane z pokrywą)                |
| Rodzaj gwintu               | Rc   |
| Typ                         | N (trwale nasmarowany, amortyzacja elastyczna) |
| Czujnik położenia           | brak   |
| Materiał uszczelnienia      | V (FKM)  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |
| Magnes w tłoku              | brak   |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CG5EN25SV-50 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43