



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25 mm, skok 200 mm (CDG5EA25SR-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5EA25SR-200**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Materiał uszczelnienia

Skok cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Zintegrowany styl widełek

Bez smarowania, poduszka powietrzna

Średnica otworu 25 mm

Zderzak gumowy: Rc; Poduszka  
powietrzna: M5X0.8(Φ20, Φ25), Rc(Φ32~Φ100)

NBR

Standardowy skok 200 mm

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 25 mm  |
| Skok                        | 200 mm   |
| Sposób montażu              | E (ucho zintegrowane z pokrywą)                  |
| Rodzaj gwintu               | M  |
| Typ                         | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Czujnik położenia           | brak   |
| Materiał uszczelnienia      | R (NBR)  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |
| Magnes w tłoku              | D (wbudowany)                                    |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDG5EA25SR-200 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:37