



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25 mm, skok 25 mm (CG5EA25SR-25) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CG5EA25SR-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 25 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	25 mm
Skok	25 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	brak

Nr kat.	CG5EA25SR-25
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:19