



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25 mm, skok 200 mm (CG5EA25SV-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EA25SV-200**

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	FKM
Skok cylindra	Standardowy skok 200 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	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	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CG5EA25SV-200
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:59