



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 40 mm, skok 200 mm (CDG5EA40TFSV-200) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG5EA40TFSV-200**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Zintegrowany styl widełek
Typ	Bez smarowania, poduszka powietrzna
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ20,Φ25),G(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	40 mm
Skok	200 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	G
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDG5EA40TFSV-200

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:46