



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 500 mm, z blokadą (CNA2F40-500-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CNA2F40-500-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony pręta, oba końce
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Bez osłony pręta, oba końce
Kierunek blokady	Obie strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40 mm
Skok	500 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.	CNA2F40-500-D
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:27