



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 500 mm, z blokadą (CNA2B40-500JN-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CNA2B40-500JN-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	40 mm
Gwint	R
Skok	500
Ostona tłoczyska/amortyzacja	JN (Ostona tłoczyska nylonowa, brak amortyzacji)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	JN - osłona tłoczyska nylonowa, brak amortyzacji

Nr kat.	CNA2B40-500JN-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:55