



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 100 mm, skok 500 mm, z blokadą (CDNA2B100TF-500J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2B100TF-500J-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Kierunek blokady

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ podstawowy

Rura aluminiowa

Średnica otworu 100 mm

G

Standardowy skok 500 mm

Ostona tłoka: plandeka nylonowa, z poduszką po obu stronach

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (ośłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja obustronna)

Nr kat.	CDNA2B100TF-500J-D
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:18