



Siłownik prętowy, średnica 10, skok 100, z blokadą (CNA2D100TF-100K-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CNA2D100TF-100K-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

Bez automatycznego przełącznika

Styl podwójnego widełek

Rura aluminiowa

Średnica otworu 100 mm

G

Standardowy skok 100 mm

Ostona pręta: plandeka odporna na wysoką temperaturę, 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	100 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	K - osłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę + amortyzacja z obu stron

Nr kat.	CNA2D100TF-100K-D
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:54