



Siłownik prętowy, średnica 100, skok 250, z blokadą (CDNA2T100-250J-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2T100-250J-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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 centralnego zawieszenia

Rura aluminiowa

Średnica otworu 100 mm

Rc

Standardowy skok 250 mm

Ośłona 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

Średnica tłoka	100 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	T (Jazmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	J (ośłona tłoczyska nylonowa, amortyzacja: obustronna)
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDNA2T100-250J-D

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:11