



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 50 mm, skok 125 mm, z blokadą (CDNA2T50-125-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2T50-125-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Typ centralnego zawieszenia
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 125 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

Skok	125 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.	CDNA2T50-125-D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15