



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 50 mm, skok 125 mm, z blokadą (CDNA2T50-125-D-A93Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2T50-125-D-A93Z**

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 centralnego zawieszenia

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 125 mm

Bez osłony pręta, oba końce

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Automatyczny przełącznik stykowy, przelotka, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 5m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.

CDNA2T50-125-D-A93Z

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14