



Siłownik pneumatyczny, średnica 50 mm, skok 700 mm (CDA2T50-700Z-W-A93) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2T50-700Z-W-A93

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

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ centralnego zawieszenia

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 700 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Podwójne przegubowe złącze

Automatyczny przełącznik stykowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	700 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
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)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	W (końcówka widełkowa)

Nr kat.

CDA2T50-700Z-W-A93

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38