



Siłownik prętowy, średnica 50, skok 300 (CDA2F50-300Z-M9PWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F50-300Z-M9PWZ**

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

Styl kołnierza po stronie tłoczyka

Rura aluminiowa

Średnica otworu 50 mm

Rc

Standardowy skok 300 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

None

Wskaźnik dwukolorowy, automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przelotka, z lampką sygnalizacyjną, 3-przewodowy (PNP), liniowy, przewód: 5 m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4,5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9PW- czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.

CDA2F50-300Z-M9PWZ