



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 400 mm (CDA2T100-400Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2T100-400Z-M9NL**

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 100 mm

Rc

Standardowy skok 400 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

None

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy,
uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN),
liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania:
DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.

CDA2T100-400Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:37