



Siłownik prętowy, średnica 40 mm, skok 400 mm (CDA2G40-400Z-M9BWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2G40-400Z-M9BWZ**

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 głowicy

Rura aluminiowa

Średnica otworu 40 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

Wskaźnik dwukolorowy, przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód zasilający: 5m, napięcie zasilania: DC24V(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	G (kołnierz z tyłu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., 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.

CDA2G40-400Z-M9BWZ