



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 800 mm, z blokadą (CDNA2F40-800-D-A54Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2F40-800-D-A54Z**

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

Styl kołnierza po stronie tłoczyska

Rura aluminiowa

Średnica otworu 40 mm

Rc

Standardowy skok 800 mm

Bez osłony pręta, oba końce

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Automatyczny przełącznik stykowy (reed), przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 5m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V, 200V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z (5 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	A54 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.

CDNA2F40-800-D-A54Z

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:55