



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 400 mm, z blokadą (CDNA2D40-400-D-A54) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDNA2D40-400-D-A54

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 podwójnego widełek

Rura aluminiowa

Średnica otworu 40 mm

Rc

Standardowy skok 400 mm

Bez osłony pręta, oba końce

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Automatyczny przełącznik z kontaktronem, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V, 200V

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
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.

CDNA2D40-400-D-A54

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06