



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63, skok 400, z blokadą (CDNA2B63-400-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2B63-400-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Typ podstawowy
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony pręta, oba końce
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Bez osłony pręta, oba końce
Kierunek blokady	Obie strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	400 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDNA2B63-400-D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13