



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 365 mm (CDA2D80-365Z)
- SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2D80-365Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Styl podwójnego widełek
Materiał rurki	Rura aluminiowa
Średnica tłoka	Średnica otworu 80 mm
Typ gwintu portu	Rc
Sufiks dla cylindra	Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna
Uchwyt obrotowy	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	365 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CDA2D80-365Z
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:56