



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 360 mm (CDA2B80-360Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2B80-360Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Podstawowy
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	360 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CDA2B80-360Z
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:02