



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 360 mm (CDA2C80-360Z-W) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2C80-360Z-W

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	C (Ucho pojedyncze)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	80 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	360
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
Element mocujący 2	W (Końcówka widełkowa)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	360 mm
Sposób montażu	C (ucho pojedyncze)
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	W (końcówka widełkowa)

Nr kat.	CDA2C80-360Z-W
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:02