



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 125 mm (CDA2C63-125Z-W) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDA2C63-125Z-W**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	C (Ucho pojedyncze)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	125
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

Nr kat.

CDA2C63-125Z-W

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:59