



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 125 mm (CA2D63-125Z-NW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CA2D63-125Z-NW**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
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	N (Wspornik wahliwy)
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.

CA2D63-125Z-NW

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06