



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 1300 mm
(CDA2L63-1300Z-M9NL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDA2L63-1300Z-M9NL

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy, montowane na zewnątrz)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	63 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	1300
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
Element mocujący 2	Brak
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDA2L63-1300Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14