



Siłownik prętowy, średnica 100, skok 500 (CDA2F100-500Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F100-500Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	100 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	500
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

Skok	500 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CDA2F100-500Z-M9NL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10