



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 810 mm (CDA2L100-810Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDA2L100-810Z-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy, montowane na zewnątrz)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	100 mm
Typ gwintu	R
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	810
Ostona tłoczyska	Brak
Amortyzacja	Amortyzacja pneumatyczna
Element mocujący 1	Brak
Element mocujący 2	Brak
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

## DANE TECHNICZNE

Skok	810 mm
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Element mocujący 1	brak
Element mocujący 2	brak

Nr kat.	CDA2L100-810Z-M9BL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:13