



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 100 mm, skok 800 mm, z blokadą (CDNA2L100-800-D-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2L100-800-D-M9B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	L (Łapy, montowane na zewnątrz)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	R
Skok	800
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	Amortyzacja z obu stron
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	800 mm
Sposób montażu	L (łapy montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.	CDNA2L100-800-D-M9B
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:55