



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 200 mm, z blokadą (CDNA2L80-200-D-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDNA2L80-200-D-M9BL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Kierunek blokady

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Stopa osiowa

Rura aluminiowa

Średnica otworu 80 mm

Rc

Standardowy skok 200 mm

Bez osłony pręta, oba końce

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony pręta, oba końce

Obie strony

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	L (łapy montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	80 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.	CDNA2L80-200-D-M9BL
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:53