



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 250 mm (MDBB32-250Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MDBB32-250Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Akcesoria1

Akcesoria2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy/Bez uchwytu

Średnica otworu 32 mm

Rc

Standardowy skok 250 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

Bez wspornika

Bez wspornika

Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja obustronna
Zakończenie tłoczyska	bez wyposażenia
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.	MDBB32-250Z-M9NL
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:18