



Siłownik pneumatyczny, średnica 100, skok 300 (MDBF100-300Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBF100-300Z-M9BL**

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

Styl kołnierza tłoka

Średnica otworu 100 mm

Rc

Standardowy skok 300 mm

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Brak osłony tłoka, poduszka powietrzna

Bez wspornika

Bez wspornika

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	300 mm
Sposób montażu	F (kołnierz mocowany z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
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	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia
Tłoczyska	bez elementów mocujących

Nr kat.	MDBF100-300Z-M9BL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:23