



Siłownik pneumatyczny, średnica 100, skok 300 (MDBF100-300Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBF100-300Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	F (Kołnierz mocowany z przodu)
Średnica tłoka	100 mm
Gwint przyłączy	R
Skok	300
Amortyzacja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Wspornik wahliwy	Bez wyposażenia
Zakończenie tłoczyska	Bez wyposażenia
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

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	M9N (standardowy czujnik elektroniczny, 3-przew. NPN, 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-M9NL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:38