



Siłownik pneumatyczny (MY1B25TF-150LZ-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25TF-150LZ-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	150
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1B25TF-150LZ-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:06