



Siłownik pneumatyczny (MY1B32TF-250LZ-M9BM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B32TF-250LZ-M9BM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	32 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	250
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	M (1 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	M (1 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	32 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.

MY1B32TF-250LZ-M9BM

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:11