



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 300 mm (MY3A25TF-300-M9BM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3A25TF-300-M9BM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	A (Typ krótki - amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka	25mm
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Skok	300
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	M (1m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	M (1m)
Typ	A (typ krótki - amortyzacja elastyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY3A25TF-300-M9BM

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:09