



Siłownik pneumatyczny (MY1M25TFG-1400HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M25TFG-1400HL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Typ przyłączy	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	1400
Zespół nastawy skoku	HL (Lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	1400 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	HL (strona lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1M25TFG-1400HL

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:48