



Siłownik pneumatyczny (MY1H25G-400LSZ-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H25G-400LSZ-M9B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	R
Typ przyłączy	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	400
Zespół nastawy skoku	LS (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)
Rygiel w położeniu końcowym	Bez rygla
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	R
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	LS (lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: bez zespołu nastawy skoku)

Nr kat.	MY1H25G-400LSZ-M9B
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:05