



Siłownik prowadzący kompaktowy, średnica 50, skok 75 (MGPM50M-75Z-M9PWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM50M-75Z-M9PWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø50 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc
Pierścień smarujący	M [Z funkcją smarowania]
Skok	75
Czujnik położenia	M9PW--Czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Długość kabla	L [3m]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Change of Guide Rod End Shape.	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Stal nierdzewna	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności	Brak

DANE TECHNICZNE



Skok	75 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9PW (czujnik elektroniczny, z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	MGPM50M-75Z-M9PWL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:23