



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 125 (MGPM16-125Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-125Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc [lub M5 dla ø12, 16]
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	125
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L [3 m]
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

Nr kat.

MGPM16-125Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:55