



Siłownik prowadzący kompaktowy, średnica 16 mm, skok 75 mm (MGPA16-75Z-M9NLS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPA16-75Z-M9NLS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnic	A (Dokładna prowadnica kulkowa)
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc [lub M5 dla ø12, 16]
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	75
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L [3 m]
Ilość czujników	S [1 szt.]
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.

MGPA16-75Z-M9NLS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:04