



## Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 12, skok 75 (MGPL12-75Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPL12-75Z-M9NL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Typ prowadnic                              | L (Prowadnica kulkowa)  |
| Średnica tłoka                             | Ø12 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                            | 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.

MGPL12-75Z-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49