



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 25, skok 40 (MGPM25-40Z-M9PL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM25-40Z-M9PL**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Typ prowadnic | M (Prowadnica ślizgowa) |
| Średnica tłoka | Ø25 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc [lub M5 dla ø12, 16] |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 40 |
| Czujnik położenia | M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, 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.

MGPM25-40Z-M9PL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51