



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 12, skok 125 (MGPL12-125Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL12-125Z-M9BL**

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 | 125 |
| Czujnik położenia | M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., 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.

MGPL12-125Z-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49