



## Siłownik z prowadnicami seria MGP (MLGPM25-40Z-B-M9BWZ) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**MLGPM25-40Z-B-M9BWZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

#### Poprowadź swoje ruchy dokładnie

- Uzyskaj precyzyjny ruch prowadnicy –  $\pm 0,03^\circ$  dokładności obrotu
- Konstrukcja kompaktowych i lekkich maszyn – zmniejszona waga i wymagana przestrzeń dzięki konstrukcji tłoczków prowadzących i płyty czołowej
- Dostosuj go łatwo do swojej aplikacji – dostępna szeroka gama wariantów produktu.

#### I wiele więcej

- Śr. tłoka: 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm
- Skoki do 400 mm (w zależności od średnicy tłoka)
- Można wybrać 3 rodzaje łożysk: łożysko ślizgowe, łożysko kulkowe i precyzyjne łożysko kulkowe
- Możliwe są 4 rodzaje montażu: montaż u góry, montaż z boku, montaż od dołu i montaż z rowkiem typu T
- Dostępna kompatybilna wersja z produkcją baterii
- Czujniki położenia tłoka mogą być montowane na 2 powierzchniach.

---

### DANE TECHNICZNE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Skok                  | 40 mm   |
| Rodzaj gwintu         | Rc  |
| Przyłącze elektryczne | Z (5 m)   |
| Kierunek blokowania   | B (blokada na wycofaniu)  |
| Średnica tłoka D      | 25 mm   |
| Czujnik położenia     | M9BW (czujnik elektroniczny z 2-kolor. wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m) |
| Typ łożysk            | M (prowadnica ślizgowa)   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | MLGPM25-40Z-B-M9BWZ |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:53