



## Siłownik z prowadnicami seria MGP (MGPM20-50Z-M9PVL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPM20-50Z-M9PVL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### 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 tłoczek 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  | 50 mm  |
| Rodzaj gwintu                               | Rc   |
| Średnica tłoka D                            | 20 mm  |
| Czujnik położenia                           | B80 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, kabel 0,5 m) |
| Pierścień smarujący                         | nie wymaga smarowania  |
| Typ prowadnic                               | M (prowadnica ślizgowa)                                      |
| Zmiana kształtu końcówki pręta prowadzącego | brak   |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | MGPM20-50Z-M9PVL |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:35