



## Siłownik z prowadnicami serii MGP (MGPL16-130Z) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**MGPL16-130Z**

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                | 130 mm                 |
| Gwint               | M5                     |
| Rodzaj gwintu       | M                      |
| Średnica tłoka D    | 16 mm                  |
| Czujnik położenia   | bez czujników          |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Typ prowadnic       | L (prowadnica kulkowa) |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | MGPL16-130Z |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:09