



Siłownik z prowadnicami serii MGP (MGPM16-10Z-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-10Z-M9BL**

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 | 10 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Długość kabla | L (3 m) |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Typ prowadnic | M (prowadnica ślizgowa) |

Nr kat.

MGPM16-10Z-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:30