



Siłownik z prowadnicami seria MGP (MGPM32-75Z-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM32-75Z-M9NL**

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 | 75 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Średnica tłoka D | 32 mm |
| Czujnik położenia | M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew., NPN, kabel poziomy dł. 0,5 m |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Typ prowadnic | M (prowadnica ślizgowa) |
| Zmiana kształtu końcówki pręta prowadzącego | brak |
| Długość kabla | L (3 m) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | MGPM32-75Z-M9NL |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:33