



Siłownik z prowadnicami seria MGP (MGPM20TFM-125Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM20TFM-125Z**

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 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 | 125 mm |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Pierścień smarujący | M [Z funkcją smarowania] |
| Typ przewodnic | M (Prowadnica ślizgowa) |
| Zmiana kształtu końcówki pręta prowadzącego | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | MGPM20TFM-125Z |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:04