



Siłownik z prowadnicami seria MGP (MGPM40TF-250AZ-XC8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM40TF-250AZ-XC8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 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 | 250 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica tłoka D | 40 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Typ prowadnic | M (prowadnica ślizgowa) |
| Wykonanie specjalne | XC8 (siłownik z regulacją skoku, na wysuwie) |
| Nastawa skoku | A (0 do 10) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | MGPM40TF-250AZ-XC8 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:34