



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 20, skok 100 (MGPM20-100Z-XB6) - SMC



Numer artykułu SKU:
MGPM20-100Z-XB6

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne SMC, seria MGPM-Z - dokładność i precyzja ruchu.

- Precyzja ruchu prowadnicy – $\pm 0,03^\circ$ dokładności obrotu.
- Lekka i kompaktowa budowa – redukcja wagi i zmniejszenie wymaganej przestrzeni dzięki udoskonalonej konstrukcji tłoczków prowadzących i płyty czołowej.
- Łatwość dostosowania do wymagań konkretnej aplikacji – siłowniki dostępne w wielu wariantach wykonania.

Dane techniczne:

- Dostępne średnice tłoka: 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm.
- Wykonywane ze skokami do 400 mm, zależności od wybranej średnicy tłoka.
- 3 rodzaje łożysk: ślizgowe, kulkowe i precyzyjne kulkowe.
- Montaż w 4 położeniach: montaż u góry, montaż z boku, montaż od dołu i montaż z rowkiem typu T.
- Dostępne w wersji dopuszczonej do stosowania przy produkcji akumulatorów i baterii.
- Montaż czujników położenia tłoka jest możliwy na 2 powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Średnica tłoka	20 mm
Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Czujnik położenia	bez czujników
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	MGPM20-100Z-XB6
----------------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:49