



Siłownik kompaktowy z prowadnicami seria MGQ (MGQL16-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGQL16-75**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Wystaw go na próbę

- Zdobądź wyróżniające cechy – duże obciążenie boczne i wysoka dokładność nieobrotowa
- Skorzystaj z rowków montażowych – czujniki położenia tłoka, przewody doprowadzające i zaciski można zamocować w korpusie siłownika
- Używaj go do zastosowań związanych z dużymi obciążeniami – nadaje się jako ograniczniki lub podnośniki na linii przemośnika.

I wiele więcej

- Wielkości tłoka (mm): 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
- Skoki do 200 mm
- Amortyzacja elastyczna
- Możliwość montażu czujników położenia tłoka.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Skok | 75 mm |
| Rodzaj gwintu | M5 (D12 do D16) i gwint Rc |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | MGQL16-75 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10