

**SERIA MD100 - ELEKTRYCZNY
SIŁOWNIK LINIOWY**

MD100-24DC-XXX.XXX-XX



- 24V DC
- Maks. siła: 10.000 N (pchająca), 6000 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 9 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX4

OPIS PRODUKTU

MD100 to ciche i wydajne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 10000N, zaprojektowane z myślą o łóżkach medycznych i urządzeniach opieki zdrowotnej.

Opcje:

- Tylko pchanie
- Nakrętka bezpieczeństwa (w kierunku pchania)
- Szybkie zwolnienie QR2
- Ręczne zwolnienie MR2
- IPX6

Główne aplikacje: łóżka medyczne, urządzenia opieki zdrowotnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	6000 N
Maksymalna siła pchająca	10000 N
Maksymalny skok	600 mm
Max. temperatura pracy	40 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	52 dB
Prędkość maksymalna	7 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX4, IPX6