

**SERIA MD120 - ELEKTRYCZNY
SIŁOWNIK LINIOWY**

MD120-24-E8-XXX.XXX-XXX0GXX



- 24V DC
- Maks. siła: 12.000 N (pchająca), 6000 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 6.9 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX4

**OPIS PRODUKTU**

MD120 to ciche i wydajne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 12000N, zaprojektowane z myślą o łóżkach medycznych i urządzeniach opieki zdrowotnej.

Opcje:

- Tylko pchanie (mechaniczne / elektryczne)
- Ręczne zwolnienie MR3
- Możliwość obrócenia tylnego uchwyty montażowego o 90°
- IPX6

Główne aplikacje: łóżka medyczne, urządzenia opieki zdrowotnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	6000 N
Maksymalna siła pchająca	12000 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	40 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	50 dB
Prędkość maksymalna	6,3 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX4, IPX6