

**SERIA MD80 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

MD80-24-A4-XX-XXX.XXX-CXX



- 24V DC
- Maks. siła: 8000 N (pchająca), 6000 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 16.6 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX4

**OPIS PRODUKTU**

MD80 to ciche i wydajne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 8000N, zaprojektowane z myślą o łóżkach medycznych i urządzeniach opieki zdrowotnej.

Opcje:

- Tylko pchanie
- Nakrętka bezpieczeństwa (w kierunku pchania)
- IPX5
- Hamulec mechaniczny
- Szybkie zwolnienie QR2
- Ręczne zwolnienie MR3

Główne aplikacje: łóżka medyczne, urządzenia opieki zdrowotnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	6000 N
Maksymalna siła pchająca	8000 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	40 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	53 dB
Prędkość maksymalna	4,2 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX4, IPX5

