

**SERIA MD60 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

MD60-24-A3-XXX.XXX-CXX



- 24V DC
- Maks. siła: 6000 N (pchająca), 4000 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 23 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX4

**OPIS PRODUKTU**

MD60 to ciche i wydajne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 6000N, zaprojektowane z myślą o urządzeniach medycznych i opieki domowej.

Opcje:

- Czujniki Halla x 1
- Czujniki Halla x 2
- Tylko pchanie
- Nakrętka bezpieczeństwa (w kierunku pchania)
- IPX6
- szybkie zwolnienie QR1
- szybkie zwolnienie QR2
- ręczne zwolnienie MR3

Główne aplikacje: urządzenia medyczne i opieki domowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	4000 N
Maksymalna siła pchająca	6000 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	2,9 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX4, IPX6