

**SERIA MD60 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK  
LINIOWY**

MD60-24-K8-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**

<b>Cykl pracy</b>	10 %
<b>Dostawca</b>	MOTECK
<b>Maksymalna siła ciągnąca</b>	3000 N
<b>Maksymalna siła pchająca</b>	3000 N
<b>Maksymalny skok</b>	400 mm
<b>Max. temperatura pracy</b>	40 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	5 °C
<b>Minimalny skok</b>	50 mm

<b>Napięcie zasilania</b>	24 V DC
<b>Poziom hałasu</b>	53 dB
<b>Prędkość maksymalna</b>	15,3 mm/s
<b>Stopień ochrony IP</b>	IPX4, IPX6