

## SERIA MD66 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

MD66-24-A4-XXX.XXX-CXX



- 24V DC
- Maks. siła: 6000 N (pchająca), 4000 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 16.6 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX5



### OPIS PRODUKTU

MD66 to ciche i wydajne siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 6000N, zaprojektowane z myślą o łóżkach medycznych i urządzeniach opieki zdrowotnej. Istnieje możliwość zintegrowania ze skrzynkami kontrolnymi MD6C i CB2P.

Opcje:

- Czujnik Halla x 1
- Czujniki Halla x 2
- Tylko pchanie
- Nakrętka bezpieczeństwa (w kierunku pchania)
- Hamulec mechaniczny

Główne aplikacje: łóżka medyczne, urządzenia opieki zdrowotnej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	4000 N
Maksymalna siła pchająca	6000 N
Maksymalny skok	300 mm
Max. temperatura pracy	40 °C
Min. temperatura pracy	5 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	50 dB
Prędkość maksymalna	4,2 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX5

