

## SERIA MD10 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

MD10-24-F4-XXX.XXX-XXXXXX0X



- 24V DC
- Maks. siła: 1000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 36 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX5



### OPIS PRODUKTU

MD10 to kompaktowe i ciche siłowniki, o maksymalnej sile 1000N. Idealnie sprawdzają się w aplikacjach o ograniczonej przestrzeni montażowej, jak np. rozkładane fotele i łóżka.

Opcje:

- Czujniki Halla x 2
- Tylko pchanie
- Zabezpieczenie termiczne - termistor PTC

Główne aplikacje: medyczne i meblarskie.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	1000 N
Maksymalna siła pchająca	1000 N
Maksymalny skok	300 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	46 dB
Prędkość maksymalna	5,1 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX5

