

**SERIA MD56 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

MD56-X-24R3-XXX.XXXX0XX



- 24V DC
- Maks. siła: 5000 N (pchająca), 3500 N (ciągnąca)
- Maks. prędkość: 43 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IPX6

OPIS PRODUKTU

MD 56 to mocne, kompaktowe siłowniki, o maksymalnym obciążeniu do 5000N, znajdujące zastosowanie w szerokiej gamie aplikacji, takich jak urządzenia medyczne, opieki domowej, przemysłowe itp.

Orientacja silnika może być regulowana co 30 stopni, co jest pomocne, gdy przestrzeń montażowa jest ograniczona.

Opcje:

- Czujniki Halla x2
- Czujnik kontaktronowy
- Potencjometr
- Obudowa o IPX6

Główne aplikacje: meblarskie, urządzenia medyczne, opieki domowej, przemysłowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	3500 N
Maksymalna siła pchająca	5000 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	65 dB
Prędkość maksymalna	5 mm/s
Stopień ochrony IP	IPX1, IPX6