

**SERIA MK32 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK  
LINIOWY**

N4



- 24V DC
- Maks. siła: 3500 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 28 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IP66

**OPIS PRODUKTU**

MK32 to niewielki siłownik o sile pchającej/ciągnącej do 3500 N. Kompaktowa budowa i niski poziom generowanego hałasu ( $\leq 52$ dB) sprawiają, że idealnie nadaje się do zastosowania w aplikacjach medycznych i meblarskich, takich jak rozkładane fotele, łóżka itp. Może także być z powodzeniem wykorzystywany w szeregu aplikacji przemysłowych, a dzięki swoim niewielkim rozmiarom, w szczególności tam, gdzie jest ograniczona przestrzeń montażowa.

Opcje:

- 2 czujniki Halla
- Nakrętka bezpieczeństwa (w kierunku pchania)
- Tylko pchanie

Główne zastosowanie: aplikacje medyczne i meblarskie.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Cykl pracy	10 %
Dostawca	Motteck
Maksymalna siła ciągnąca	3500 N
Maksymalny skok	400 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Minimalny skok	50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Poziom hałasu	50 dB
Prąd bez obciążenia dla 24V	0,4 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 24V	4,2 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	9,5 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	5 mm/s
Stopień ochrony IP	IP66