

**SERIA LD20 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

LD20-12-10-G4-100-11003

Napięcie 12V DC, siła 500 N, skok 100 mm



- 12/24V DC
- Maks. siła: 2500 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 26.8 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki
- Stopień ochrony: IP65

OPIS PRODUKTU

LD20 to kompaktowe siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 2500N i stopniu ochrony IP65, zaprojektowane z myślą o aplikacjach przemysłowych, domowej opiece zdrowotnej i meblarskich.

Opcje:

- czujniki Halla
- potencjometr
- uchwyt montażowy

Główne aplikacje: przemysłowe, domowej opiece zdrowotnej i meblarskie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	25 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	500 N
Maksymalna siła pchająca	500 N
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie zasilania	12 V DC
Poziom hałasu	70 dB
Prąd bez obciążenia dla 12V	1,3 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 12V	4,4 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	26,8 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	18,6 mm/s
Przełożenie	10:1
Skok	100 mm
Stopień ochrony IP	IP65