

SERIA FD10 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

FD10-24SF4-XXX.XXX-XXXXX0X



- 24V DC
- Maks. siła: 1000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 15.1 mm/s (bez obciążenia)
- Wbudowane krańcówki



OPIS PRODUKTU

FD10 to ciche siłowniki o niewielkich gabarytach. Dzięki temu idealnie nadają się do zastosowania np. w fotelach lub łóżkach, do regulacji odcinka szyjnego. Maksymalne obciążenie do 1000N. Istnieje możliwość łatwego podłączenia do zasilania i pilota, bez konieczności użycia skrzynki kontrolnej.

Opcje:

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

Główne aplikacje: meblarskie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
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	50 dB
Prędkość maksymalna	8,4 mm/s



