

SERIA ID13 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

ID13-XXFDA-XXX.XXX-XX-XXXXX

- 12/24V DC
- Maks. siła dynamiczna: 1200 N (śruba trapezowa) / 4000 N (śruba kulowa)
- Maks. prędkość: 35 mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony: IP54/IP65
- Sprzętło przeciążeniowe



OPIS PRODUKTU

ID13 to wytrzymałe siłowniki o maksymalnym obciążeniu do 4000N. Odporne na działanie czynników zewnętrznych, ze względu na tłoczysko wykonane ze stali nierdzewnej.

Opcje:

- czujniki Halla
- czujniki kontaktronowe
- możliwa zmiana ustawienia silnika

Główne aplikacje: przemysłowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	25 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	1200 N
Maksymalna siła pchająca	1200 N
Maksymalny skok	350 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Prędkość maksymalna	35 mm/s
Siła powrotna (statyczna)	1200 N
Stopień ochrony IP	IP54, IP65