

**SERIA ID10K - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

ID10K-12-G4A-20-102-0000050



- 12/24V DC
- Maks. siła 7000N (śruba trapezowa)
- Maks. prędkość 7mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony IP65
- Sprzęgło przeciążeniowe

**OPIS PRODUKTU**

Seria ID10K ma konstrukcję opartą o serię ID10. Siłowniki wyróżniają się tym, że mimo zastosowanego wrzeciona ACME, są w stanie pracować pod obciążeniem do 7000N.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła pchająca	5600 N
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie DC	12 V
Napięcie zasilania	12 V DC
Prąd bez obciążenia dla 12V	2 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 12V	20 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	14 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	10,5 mm/s
Przełożenie	20:1
Skok	102 mm
Stopień ochrony IP	IP65