

SERIA ID10G - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK LINIOWY

ID10G-12-G8A-40-102-0000L50



- 12/24V DC
- Maks. siła 9000N (śruba trapezowa)
- Maks. prędkość 14mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony IP65
- Sprzętło przeciążeniowe



OPIS PRODUKTU

Seria ID10G ma konstrukcję opartą o serię ID10. Siłowniki wyróżniają się tym, że mimo zastosowanego wrzeciona ACME, są w stanie pracować pod obciążeniem do 9000N.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	10 %
Dostawca	MOTECK
Maksymalna siła ciągnąca	9000 N
Maksymalna siła pchająca	9000 N
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie zasilania	12 V DC
Prąd bez obciążenia dla 12V	1,6 A
Prąd przy pełnym obciążeniu dla 12V	22 A
Prędkość nominalna bez obciążenia	14 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	10 mm/s
Przełożenie	40:1
Skok	102 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Typ wrzeciona	Śruba trapezowa



