

**SERIA ID11 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

ID11-XX-10-A-XXX-XXXX-XX-XX



- 12/24/48V DC
- Maks. siła: 3500 N (śruba trapezowa) / 7000 N (śruba kulowa)
- Maks. prędkość: 36,5 mm/s (bez obciążenia), przy napięciu zasilnia 48V DC
- Wbudowane regulowane krańcówki, tylko dla IP54
- Stopień ochrony: IP54/IP65

OPIS PRODUKTU

ID11 to wytrzymałe i szybkie siłowniki, o maksymalnym obciążeniu do 7000N. W porównaniu do ID10, są o 40mm krótsze, dzięki czemu dobrze się sprawdzają w aplikacjach przemysłowych, wymagających szybkiego ruchu, o ograniczonej przestrzeni montażowej, takich jak maszyny rolnicze i budowlane. Mogą być wyposażone w śrubę kulową, lub wrzeciono trapezowe.

Opcje:

- IP65
- Boczne wyjście przewodu zasilającego
- Uchwyt montażowy

Główne aplikacje:

- przemysłowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	25 %
Dostawca	MOTTECK
Maksymalna siła ciągnąca	1500 N
Maksymalna siła pchająca	1500 N
Maksymalny skok	610 mm
Max. temperatura pracy	65 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Minimalny skok	102 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Prędkość maksymalna	33,5 mm/s
Siła powrotna (statyczna)	1500 N
Stopień ochrony IP	IP54, IP65