

**SERIA IA5 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY**

IA5-XXX-10-A-XXX



- 115/230V AC
- Maks. siła dynamiczna: 3500 N (śruba trapezowa) / 7000 N (śruba kulowa)
- Maks. prędkość: 52.8 mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony: IP54/IP65
- Sprzęgło przeciążeniowe

OPIS PRODUKTU

IA5 to szybki siłownik liniowy zasilany prądem przemiennym, z tłoczyskiem ze stali nierdzewnej, który nadaje się do wielu zastosowań przemysłowych, również zewnętrznych. Charakteryzuje się wysoką obciążalnością i niskim odchyleniem prądu. Siłownik może być wyposażony w śrubę kulową lub wrzeciono ACME. Opcjonalnie dostępne są wyłączniki krańcowe i analogowe sprzężenie zwrotne.

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	-26 °C
Minimalny skok	102 mm
Napięcie zasilania	115 V AC, 230 V AC
Prędkość maksymalna	26,5 mm/s
Stopień ochrony IP	IP54, IP65