

**SERIA MK35 - ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK
LINIOWY Z WBUDOWANYM
STEROWNIKIEM**

10B



- 12/24V DC
- Maks. siła dynamiczna: 10000 N (pchająca/ciągnąca)
- Maks. prędkość: 40 mm/s (bez obciążenia)
- Stopień ochrony: IP66 (dynamiczny), IP67, IP69K (statyczny)
- Wbudowany sterownik z protokołem komunikacyjnym J1939 (CAN)

OPIS PRODUKTU

MK35 to inteligentny siłownik elektryczny ze zintegrowanym kontrolerem oraz wbudowanym protokołem komunikacyjnym SAE J1939 CAN. Został wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz detekcję napięcia i temperatury pracy. Wykonany z solidnych materiałów, zapewnia maksymalną siłę pchającą oraz ciągnącą o wartości 10000N oraz stopień ochrony IP66 (dynamiczny), IP67, IP69K (statyczny). Siłowniki elektryczne serii MK35 ze względu na swoje parametry są idealne do zastosowania w aplikacjach rolniczych, budowlanych oraz przemysłowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	25 %
Dostawca	Motteck
Maksymalna siła ciągnąca	2600 N
Maksymalna siła pchająca	2600 N
Maksymalny skok	1000 mm
Max. temperatura pracy	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Minimalny skok	100 mm
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Prędkość nominalna bez obciążenia	40 mm/s
Prędkość nominalna przy pełnym obciążeniu	32 mm/s
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69K