



MD53

Linjärt Ställdon

MD53-24-XXX.XXX-CXX
Ställdon, 24V DC



- 24/36V DC
- Maxlast: 3500N
- Hastighet vid full last: 8.5mm/s
- Slaglängd: 100 ~ 300 mm

Produktbeskrivning

MD53 är ett kompakt och kraftfullt linjärt ställdon som klarar laster upp till 3500N och är utvecklat för användning inom träningsutrustning, exempelvis för löpband.

Modellen levereras med förinställda gränslägesbrytare och har möjlighet till potentiometer (POT) som tillval för att ge bättre kontrollmöjligheter för kunden. Ställdonet finns tillgängligt med antingen 24 eller 36V DC, vilket ger flexibilitet beroende på systemets krav.

MD53 är ett fördelaktigt val för applikationer där kompakt design och enkel styrning efterfrågas.

Egenskaper

- Anpassad för användning inom träningsindustrin, särskilt löpband
- Förinställda gränslägesbrytare för säker och exakt rörelsestopp
- Positionsåterkoppling via potentiometer (POT) finns valbart som tillbehör
- Välj mellan 24 eller 36V DC
- Kompakt konstruktion anpassad för integrering i små utrymmen
- Tillförlitlig drift för applikationer med frekvent användning

Exempel användningsområden

- Löpband och annan motordriven träningsutrustning
- Höjdjustering i gymmaskiner
- Justerbara plattformar inom rehab och motion

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	2000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	10,5 mm/s
Ljudnivå	60 dB
Matningsspänning	24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	100 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C

Tillverkare

MOTECK

Tryckkraft max

3500 N

