

MD10

Linjärt Ställdon

MD10-24-F4-XXX.XXX-XXXXX0X

- 24V DC
- Maxlast 1000N
- Max hastighet 36mm/s
- Kapslingsklass: IPX5



PRODUKTBESKRIVNING

MD10 är ett kompakt linjärt ställdon som klarar laster upp till 1000N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. I standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

Till MD10 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov.

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x2
- Endast tryckkraft-Kolven är inte fäst i muttern vilket gör att du manuellt kan dra i kolven vid t.ex. klämolycka
- PTC termistor för värmeskydd

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	1000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	5,1 mm/s
IP-klass	IPX5
Ljudnivå	46 dB
Matningsspänning	24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C

Tillverkare MOTECK

Tryckkraft max 1000 N

