



MD56

Linjärt Ställdon

MD56-X-24R3-XXX.XXXX0XX
Ställdon, 24V DC, R3, max push/pull 5000N/3500N



- 24V DC
- Maxlast 5000N Push
- Maxlast 3500N Pull
- Max hastighet 43mm/s
- Kapslingsklass: IPX1

Produktbeskrivning

MD56 är ett kraftfullt men kompakt ställdon som klarar laster upp till 5000N och är främst designat för att passa i flera olika applikationer, T.ex. hemsjukvårds-, medicin, möbel och industriautomationsapplikationer.

Motororienteringen kan anpassas var 30:e grader vid begränsat installationsutrymme.

I standardutförande levereras MD56 med förinställda ändlägesbrytare.

Till MD56 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via Halleffektsensor x 2
- Positionsåterkoppling via ändlägesgivare(reed sensor)
- Positionsåterkoppling via potentiometer (POT)
- IPX6 vattentätt skal

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

TEKNISK DATA

Dragkraft max	3500 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	5 mm/s
IP-klass	IPX1, IPX6
Ljudnivå	65 dB
Matningsspänning	24 V DC
Slaglängd max	400 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	65 °C

Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	5000 N