

MD57

Linjärt Ställdon

MD57-X-24K3-XXX.XXX-XXXXXXXX
Ställdon, 24V DC, K3, max push/pull 4000N

- 24V DC
- Maxlast 4000N
- Max hastighet 12.6mm/s
- Kapslingsklass: IP21



Produktbeskrivning

MD57 är ett kompakt linjärt ställdon som klarar laster upp till 4000N och är designat för att passa till flera olika applikationer, T.ex hemsjukvårds-, möbel, medicin och industriautomationsapplikationer.

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

Det finns fyra olika motorhus anpassade specifikt efter dom olika tillbehören.

Positionsåterkoppling, ändlägesbrytare, IPX6-klassning och 12V DC high power motor.

Till MD57 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2
- Positionsåterkoppling via potentiometer (POT)
- Förinställda ändlägesbrytare
- IPX6 vattentätt skal
- 12V DC High power motor

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	4000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	4,8 mm/s
IP-klass	IP21, IPX6

Ljudnivå	65 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	4000 N