

MD66

Linjärt Ställdon

MD66-24-A4-XXX.XXX-CXX
Ställdon, 24V DC, A4, max 4,2 mm/s

- 24V DC
- Maxlast 6000N Push
- Maxlast 4000N Pull
- Max hastighet 16.6mm/s
- Kapslingsklass: IPX5



Produktbeskrivning

MD66 är ett tyst och kraftfullt linjärt ställdon som klarar laster upp till 6000N last och är främst designat för medicin- och hemsjukvårdsapplikationer. I standardutförande levereras MD66 med förinställda ändlägesbrytare.

Till MD66 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1 (HS3)
- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2 (HS4)
- Endast tryckkraft-Kolven är inte fäst i muttern vilket gör att du manuellt kan dra i kolven vid t.ex. klämolycka (PO)
- Säkerhetsmutter i tryckriktning (SN)
- Mekanisk broms (BK)

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	4000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	4,2 mm/s
IP-klass	IPX5
Ljudnivå	50 dB
Matningsspänning	24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm

Temperaturområde från	5 °C
Temperaturområde till	40 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	6000 N

