

MD7

Linjärt Ställdon

MD7-XX-A4-XXX.XXX-CX2-XXX-XX

- 12/24V DC
- Maxlast 6000N Push
- Maxlast 4000N Pull
- Max hastighet 16.6mm/s
- Kapslingsklass: IPX4



Produktbeskrivning

MD7 är ett tyst och kraftfullt linjärt ställdon som klarar laster upp till 6000N och är främst designat för medicin- och hemsjukvårdsapplikationer. Kompatibelt med flera kontrollboxar, bland dom, MD7C och CB2P som även kan fästas på MD7 som en perfekt kombination. MD7 i standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

Till MD7 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1 (HS1)
- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2 (HS2)
- Endast tryckkraft-Kolven är inte fäst i muttern vilket gör att du manuellt kan dra i kolven vid t.ex. klämolyccka (PO)
- Säkerhetsmutter (SN)
- 90° vinkling på bakre fäste
- 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	IP54
Ljudnivå	50 dB

Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Självhämning	5000 N
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	6000 N

