

GD70

Linjärt Ställdon

GD70-24-A4-XXX.XXX-CXX-XXX

Linjärt ställdon GD70



- 24V DC
- Maxlast 7000N Push
- Maxlast 5000N Pull
- Max hastighet 7.7mm/s
- Kapslingsklass: IP43

Produktbeskrivning

GD70 är ett starkt och kraftfullt linjärt ställdon som klarar laster upp till 7000N och är designat för möbelapplikationer, speciellt applikationer med sidolaster. I standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

Till GD70 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. klämolycka (PO)
- Mekanisk broms

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	5000 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	3,9 mm/s
IP-klass	IP43
Ljudnivå	50 dB
Matningsspänning	24 V DC
Slaglängd max	300 mm
Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	60 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	7000 N

