

## LD12

### Linjärt Ställdon

LD12-XX19-XXX.XXX-000XX

- 12/24V DC
- Maxlast 1500N
- Max hastighet 17.4mm/s
- Kapslingsklass: IP66 (upp till IP69K)



#### Produktbeskrivning

LD12 är ett kompakt in-line linjärt ställdon som klarar laster upp till 1500N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. Utöver den kompakta designen har LD12 en hög IP-klassning samt att alla delar tillverkas i rostfritt stål(SUS304). LD12 i standardutförande levereras utan förinställda ändlägesbrytare.

Till LD12 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Borttagning av halleffektsensor x 2
- IP69K-klassning

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

3D Generator

;

## TEKNISK DATA

<b>Dragkraft max</b>	600 N
<b>Driftcykel</b>	10 %
<b>Hastighet max</b>	17,4 mm/s
<b>IP-klass</b>	IP66, IP69K
<b>Matningsspänning</b>	12 V DC, 24 V DC
<b>Slaglängd max</b>	400 mm
<b>Slaglängd min</b>	50 mm

<b>Temperaturområde från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde till</b>	70 °C
<b>Tillverkare</b>	MOTECK
<b>Tryckkraft max</b>	600 N