

## ID13

### Lineær aktuator

ID13-XXFDA-XXX.XXX-XX-XXXXX



- 12/24V DC
- Max. belastning 4000N
- Max. hastighed 35mm/s
- Kapslingsklasse: IP54 (op til IP65)



### PRODUKTBESKRIVELSE

ID13 er en lineær aktuator, der kan håndtere belastninger på op til 4000N.

Den lineære aktuator er designet til applikationer, der kræver høj præcision, og kan bestilles med enten en acme- eller kugleskrue.

Der findes valgfrit tilbehør til ID13, så man kan tilpasse den lineære aktuator efter behov:

- Skiftende side til motormontering
- Positionsfeedback via hall-effektsensor x 1
- IP65-klassificering
- Ekstern justerbar endepositionssensor (reed-sensor)

### SPECIFIKATIONER

<b>Back drive force</b>	1200 N
<b>Driftscyklus</b>	25 %
<b>Forsyningsspænding</b>	12 V DC, 24 V DC
<b>IP-klasse</b>	IP54, IP65
<b>Leverandør</b>	MOTTECK
<b>Max. hastighed</b>	35 mm/s
<b>Slaglængde max.</b>	350 mm
<b>Slaglængde min.</b>	100 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	65 °C
<b>Trækraft max</b>	1200 N
<b>Trykkraft max</b>	1200 N