

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

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