



ID10S

Linjärt Ställdon

ID10S-XX40E5B-XXX-XXX1X5X

- 12/24V DC
- Maxlast 9000N
- Max hastighet 5.5mm/s
- Kapslingsklass: IP65



Produktbeskrivning

ID10S är ett robust och kraftfullt linjärt ställdon som klarar höga laster upp till 9000N. Främst designat för solfångarapplikationer och har en lång livstid samt låg strömförbrukning.

Till ID10S finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1
- Positionsåterkoppling via optisk encoder
- Positionsåterkoppling via ändlägesgivare(reed sensor)
- Positionsåterkoppling via potentiometer(POT)
- Förlängningsrör av rostfritt stål
- Bakre skydd i Aluminium

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

| | |
|-------------------------|------------------|
| Dragkraft max | 9000 N |
| Driftcykel | 25 % |
| Hastighet max | 5,5 mm/s |
| IP-klass | IP65 |
| Matningsspänning | 12 V DC, 24 V DC |
| Skruvtyp | Kulskruv |
| Slaglängd max | 900 mm |
| Slaglängd min | 450 mm |

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperaturområde från | -25 °C |
| Temperaturområde till | 65 °C |
| Tillverkare | MOTECK |
| Tryckkraft max | 9000 N |