



ID10S

Linjärt Ställdon

ID10S-XX40E5B-XXX-XXX1X5X

Linjärt ställdon ID10S



- 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