

ID16

Linjärt Ställdon

ID16-24D5AXXX-XXXX0XX

- 24V DC
- Maxlast 5500N
- Max hastighet 3.3mm/s
- Kapslingsklass: IP65



Produktbeskrivning

ID16 är ett robust och kraftfullt linjärt ställdon som klarar laster upp till 5500N och är främst designat för solfångarapplikationer. ID16 i standardutförande levereras med förinställda ändlägesbrytare.

Till ID16 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 2
- Externa justerbara ändlägesgivare(reed sensor)
- Positionsåterkoppling via potentiometer(POT)

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	5500 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	3,3 mm/s
IP-klass	IP65
Matningsspänning	24 V DC
Skruvtyp	Trapetsskruv
Slaglängd max	900 mm
Slaglängd min	450 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK

Tryckkraft max

5500 N
