

ID12

Linjärt Ställdon

ID12-XX-10-A-XXX-XXX-XX-XX

- 12/24V DC
- Maxlast 7000N
- Max hastighet 67.1mm/s
- Kapslingsklass IP69K möjlig



Produktbeskrivning

ID12 är ett linjärt ställdon som klarar höga hastigheter och laster upp till 7000N. Går att beställa med antingen trapets- eller kulskruv.

Till ID12 finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positioneringsåterkoppling via potentiometer (POT)
- Interna justerbara ändlägesbrytare (LT)
- Externa justerbara ändlägesgivare (ER1)
- Externa justerbara ändlägesgivare (ER2)
- IP65/IP69K-klassning

Främst designat för olika industriella applikationer såsom industriautomation.

För en komplett beställningsnyckel, vänligen se Produktdatablad under nedladdningsbara filer

[3D Generator](#)

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	1500 N
Driftcykel	25 %
Hastighet max	33,5 mm/s
IP-klass	IP66, IP69K
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Självhämning	1500 N

Skruvtyp	Trapetsskruv
Slaglängd max	600 mm
Slaglängd min	100 mm
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	65 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	1500 N