

ID10G

Linjärt ställdon

ID10G-12-G8A-40-102-0000L50

Linjärt ställdon ID10G



- 12/24 V DC
- Maxlast 9000N
- Max hastighet 14 mm/s
- Kapslingsklass: IP65
- Slaglängd: 100 - 600 mm

Produktbeskrivning

Designa ditt eget ID10G-ställdon utifrån dina behov via Motecks 3D generator:

[3D Generator](#)

ID10G har samma design och vattentäta egenskaper som ID10, och är utrustad med en ACME-gängad skruv som möjliggör en maximal tryck- och dragkraft på 9000N i kombination med hög hastighet.

Den här modellen är en stark, konkurrenskraftig och prisvärd ställdonslösning för applikationer där både hög hastighet och hög lastkapacitet är avgörande.

Egenskaper

- Maximal tryck-/dragskraft: 9 000 N
- Utformad för applikationer med krav på hög rörelsehastighet
- Utrustad med ACME-gängad skruv, vilket ger god balans mellan hållbarhet och funktion
- Kombinationen av hastighet och kraft gör modellen lämplig för ett brett användningsområde

Exempel på användningsområden

- Automatiseringslösningar inom *industriell tillverkning*
- Utrustning för *jordbruk och livsmedelsproduktion*
- Maskiner och system inom *bygg- och anläggningssektorn*
- System för lyft, positionering och rörelsestyrning med höga belastningskrav

För en komplett beställningsnyckel: vänligen se produktdatablad under nedladdningsbara filer

Till ID10G finns valbara tillbehör för att anpassa det linjära ställdonet efter behov:

- Positionsåterkoppling via halleffektsensor x 1
- Positionsåterkoppling via potentiometer(POT)
- Förinställda ändlägesbrytare
- Monteringsfästen

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	9000 N
Driftcykel	10 %
IP-klass	IP65
Matningsspänning	12 V DC
Nominell hastighet, full last	10 mm/s
Nominell hastighet, obelastad	14 mm/s

