



LD12

Linjärt Ställdon

LD12-XX19-XXX.XXX-000XX

Linjärt ställdon LD12



- 12/24V DC
- Maxlast 1500N
- Max hastighet 17.4mm/s
- Kapslingsklass: IP66 (upp till IP69K)
- Slaglängd: 50-400mm

Produktbeskrivning

Designa ditt eget LD12-ställdon utifrån dina behov via motecks 3D generator: [3D Generator](#)

LD12 är ett kompakt in-line ställdon som klarar laster upp till 1500N och är en ideal lösning för applikationer med begränsat installationsutrymme. Utöver den kompakta designen har LD12 en hög IP-klassning och går att få i ett utförande helt av rostfritt stål (SUS304).

Egenskaper

- Rörformad inline-design utan utskjutande delar för användning i trånga utrymmen
- Hög IP-klassning för skydd mot damm och fukt
- SUS304 rostfritt stål finns som alternativ

Exempel på användningsområden

- Applikationer där utrymmet är begränsat
- Livsmedelsbearbetning där hållbarhet och hygienkrav är avgörande
- Automation och maskiner där kompakt och robust design behövs

Valbara tillbehör

- Utförande i Rostfritt stål (SUS304)
- Hallsensorer x2 (H)
- IP69K-klassning

För en komplett beställningsnyckel: vänligen se produktdatablad under nedladdningsbara filer

[3D Generator](#)

;

TEKNISK DATA

Dragkraft max	600 N
Driftcykel	10 %
Hastighet max	17,4 mm/s
IP-klass	IP66, IP69K
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Slaglängd max	400 mm

Slaglängd min	50 mm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	70 °C
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	600 N