

MKS1

Ställdon Miniatur

MKS1-E

Ställdon MKS1-E



- 12 V DC
- Maxlast 80 N
- Maxhastighet 12,2 mm/s
- Slaglängd 10-100 mm

Produktbeskrivning

MKS1 är ett kompakt in-line linjärställdon som är vattentåligt och lämpligt för användning inom industri, möbler och gör-det-själv-applikationer. Det finns i flera alternativ för slaglängd och hastighet, vilket möjliggör anpassning till olika behov.

Specifikationer:

- Inspänning: 12V DC
- Max belastning: 80N (tryck/dragningskraft)
- Max statisk belastning: 40N
- Max hastighet utan belastning: 19,0 mm/sek (typiskt värde)
- Hastighet vid max belastning: 6,3 mm/sek (typiskt värde vid 80N)
- Slaglängd: 10 / 30 / 50 / 100 mm
- Ljudnivå: ≤ 55 dB
- Skyddsnivå: IP66/IP69K (statisk; utan rörelse)
- Material: Aluminium i förlängnings- och innerrör, plasthölje
- Arbetscykel: 20%
- Omgivningstemperatur vid drift: -10°C till +50°C
- Lagringstemperatur: -25°C till +65°C

TEKNISK DATA

Dragkraft max	42 N
IP-klass	IP66, IP69K
Matningsspänning	12 V
Nominell hastighet, full last	12,2 mm/s
Nominell hastighet, obelastad	19 mm/s
Nominell ström 12V - Full last	0,27 A
Nominell ström 12V - Obelastad	0,14 A
Slaglängd max	100 mm
Slaglängd min	10 mm
Tillverkare	MOTECK
Tryckkraft max	42 N