

ID12

Lineær aktuator

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



- 12/24V DC
- Maks. belastning 7000N
- Max hastighed 67.1mm/s
- IP69K mulig



PRODUKTBESKRIVELSE

ID12 er en lineær aktuator, der kan håndtere høje hastigheder og belastninger på op til 7000N. Den kan bestilles med enten en trapez- eller kuglespindel.

Der findes valgfrit tilbehør til ID12, så man kan tilpasse den lineære aktuator efter behov:

- Positioneringsfeedback via potentiometer (POT)
- Indvendige justerbare endestopkontakter (LT)
- Eksterne justerbare endepositionssensorer (ER1)
- Eksterne justerbare endestopafbrydere (ER2)

Klassificering -IP65/IP69K

Hovedsageligt designet til forskellige industrielle applikationer såsom industriel automatisering.

SPECIFIKATIONER

Back drive force	1500 N
Driftscyklus	25 %
Forsyningsspænding	12 V DC, 24 V DC
IP-klasse	IP66, IP69K
Leverandør	MOTECK
Max. hastighed	33,5 mm/s
Slaglængde max.	600 mm
Slaglængde min.	100 mm
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	65 °C
Trækraft max	1500 N

Trykkraft max

1500 N
