

LD 75

Lineaire motor voor veeleisende toepassingen



Kenmerken

- Compacte vormgeving
- Hoge beschermingsgraad IP 69
- 2 doorvoeren voor aansluitkabel
- Robuuste constructie
- Eenvoudige montage in bestaande systemen
- Bestand tegen omgevingsinvloeden
- UV-bestendig
- Bedrijfszeker binnen groot temperatuurbereik, -30° tot +65° C
- Traploze instelling van de slaglengte

Voetnoot: De verantwoordelijkheid voor PM-producten bij gebruik voor specifieke toepassingen en voor het naleven van de toepasselijke richtlijnen, normen en wetgeving ligt bij de fabrikant van het complete systeem waarin PM-producten worden gemonteerd. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de juistheid.

LD 75

Standaard uitvoering

prestatiegegevens

Kracht	min. 300 N / max. 750 N (push en pull)
Verstelsnelheid	max. 45 mm/s (onbelast, afhankelijk van configuratie)
Slaglengte	minimaal 15 mm . maximaal 130 mm
	minimaal 110 mm voor potentiometerversie
Inbouwafmetingen	245 mm
Inschakelduur	20% - 2 minuten aan / 8 minuten uit (bij 750 N)
	30% - 3 minuten aan / 7 minuten uit (bij 300 N)
Motor	onderhoudsvrij, 12 of 24 V gelijkstroom

Onderdelen

Eindschakelaar	met micro-switch
Gaffel bewegende zijde	roestvaststaal, bevestigingsgat 10,1 mm
Gaffel motorzijde	bevestiging 0° of 90°, bevestigingsgat 10,1 mm RVS
Hefbuis	roestvaststaal
Behuizing	gietaluminium
Kleur van de behuizing	grafietgrijs, overeenkomstig RAL 7024
Aansluitkabel	1,5 m, 3 m & 5 m

Overige specificaties

Beschermingsgraad	maximaal IP 69
Omgevingstemperatuur (in bedrijf)	-30° tot +65° Celsius
Luchtvochtigheid (in bedrijf)	20 tot 90%
Luchtvochtigheid (opslag/transport)	20 tot 85%

Extra voorzieningen

Positie terugkoppeling	Potentiometer
------------------------	---------------