



**PHOENIX MECANO**

# LAMBDA

Lineaire motor voor veeleisende toepassingen



## Kenmerken

- Kracht tot 6.000 N
- Slaglengte tot 600 mm
- Compact design
- Robuuste constructie
- Eenvoudige montage in bestaande systemen
- Beschermingsgraad IP 66
- Geïntegreerde Hall-sensor
- Thermische beveiliging op de motor

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.



# LAMBDA

## Standaard uitvoering

### prestatiegegevens

Kracht	2.000 N, 4.500 N, 6.000 N
Verstelsnelheid	maximaal 21 mm/s (afhankelijk van configuratie)
Slaglengte	100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm 400 mm, 500 mm, 600 mm
Inbouwafmetingen	100 - 300 mm - slaglengte + 175 mm 400 - 600 mm - slaglengte + 225 mm
Inschakelduur	10%
Motor	onderhoudsvrij, 12 of 24 V gelijkstroom

### Onderdelen

Eindschakelaar	vast ingesteld
Gaffel bewegende zijde	Delrin® (POM)
Gaffel motorzijde	Delrin® (POM)
Hefbuis	roestvaststaal
Behuizing	aluminium, Delrin® (POM)
Kleur van de behuizing	zwart, overeenkomstig RAL 9005

### Overige specificaties

Beschermingsgraad	maximaal IP 66
Omgevingstemperatuur (in bedrijf)	-20° tot +60° Celsius

### extra voorzieningen

positie terugkoppeling	potentiometer
------------------------	---------------