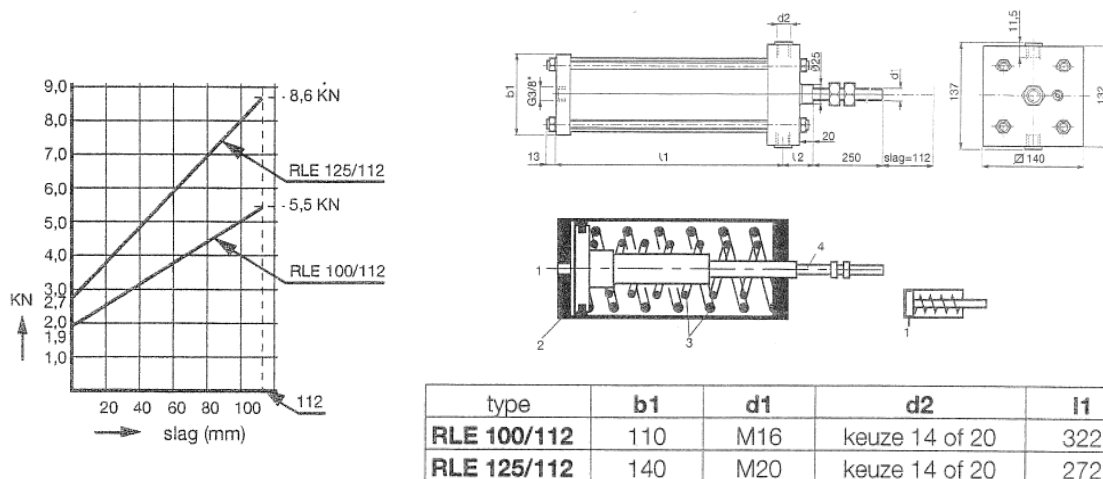
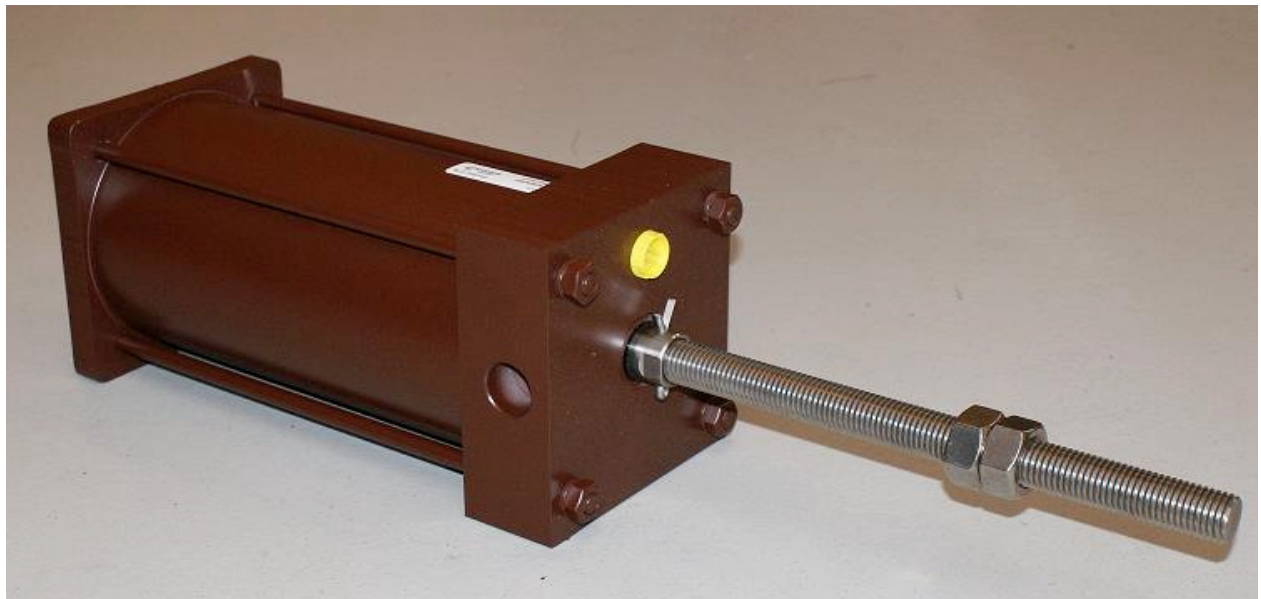


Perslucht Regelcilinder, type RLE 100/112



Functie

De regelcilinder dient om traploos een stand in te nemen, die afhankelijk is van de aangelegde stuurdruk.

Toepassingen

Remsystemen van lieren.

Werking

De via aansluiting 1 toegelaten stuurdruk werkt op het zuigeroppervlak 2. De daaruit resulterende kracht drukt de regelveren 3 over een bepaalde afstand in: zuigerstang 4 loopt over deze afstand uit. Bij iedere stuurdruk hoort een bepaalde verstelweg.

Inbouw

De cilinder is voorzien van twee contrascharnieren in het voordekseel en kan in iedere willekeurige stand bevestigd worden.

Technische gegevens

- Slag : 0 – 112 mm
- Medium : perslucht, gefilterd tot 40 μ , gesmeerd
- Stuurdruk : 2,7 – 7,4 bar
- Max. druk : 10 bar
- Aansluiting : G 3/8"
- Temp. bereik : -20° tot +70° Celsius

Bestelwijze : **RLE100/112**