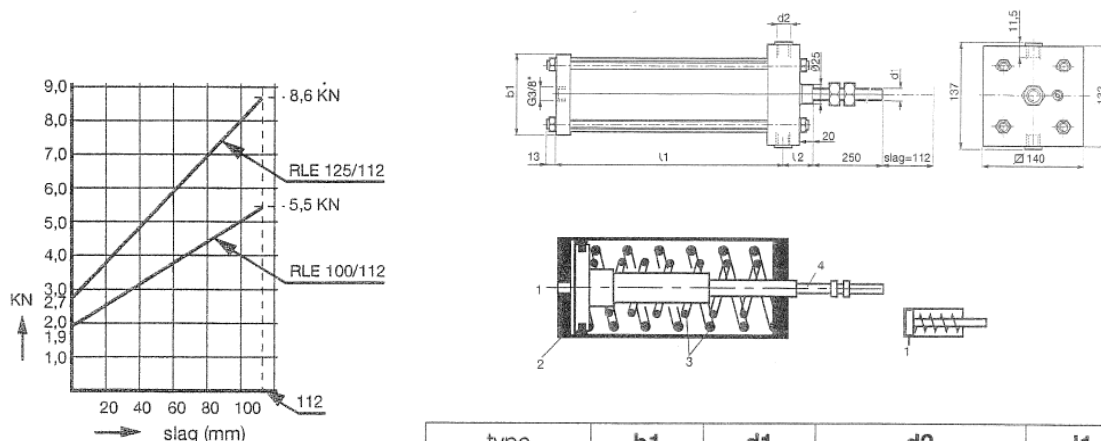
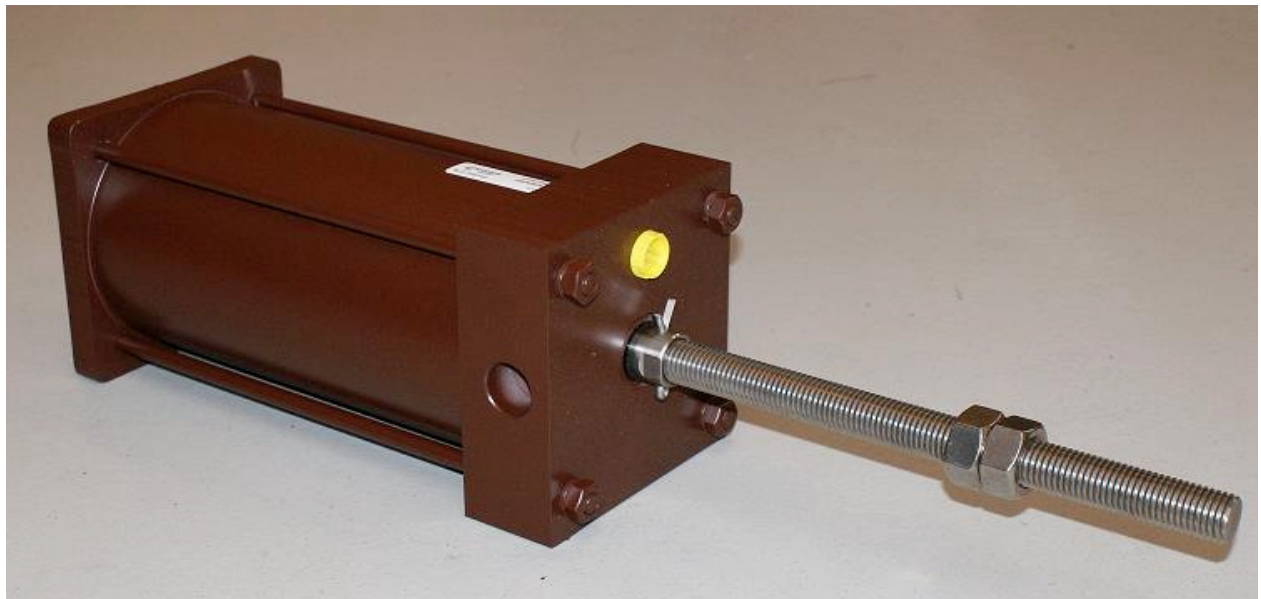


Perslucht Regelcilinder, type RLE 125/112



type	b1	d1	d2	l1	l2
RLE 100/112	110	M16	keuze 14 of 20	322	41
RLE 125/112	140	M20	keuze 14 of 20	272	40

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 voordeksel en kan in iedere willekeurige stand bevestigd worden.

Technische gegevens

- Slag : 0 – 112 mm
- Medium : perslucht, gefilterd tot 40 μ , gesmeerd
- Stuurdruk : 2,4 – 7,4 bar
- Max. druk : 10 bar
- Aansluiting : G 1/2"
- Temp. bereik : -20° tot +70° Celsius

Bestelwijze : **RLE 125/112**