

Perslucht regelcilinder, type RB 57/40+GA+W



Functie

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

Toepassing

In het algemeen voor systemen waar kleine verstelkrachten nodig zijn:

- toerenregeling van dieselmotoren
- voorstuurventielen van servosystemen

Werking

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

Technische gegevens

- Slag : 0 – 40 mm
- Medium : perslucht, gefilterd tot min. 40 μ , gesmeerd of ongesmeerd.
- Stuurdruk : 1 – 5,5 bar
- Max. druk : 7 bar
- Aansluitingen : G 1/4"
- Temp. bereik : -20° tot +70° Celsius

Bestelwijze : **RB57/40+GA+W**

Technische gegevens (mm)

