

## Beskrivelse af RS med drejekobling

### RS standard type:

Kapacitet fra 0.3 l/s til 40 l/s.

Leveres med et patenteret koblingssystem som har tre funktioner:

- 1) udskiftelig ind og udløbsblænde.
- 2) kan afspærre helt for vandgennemstrømningen.
- 3) kan åbne helt for vandgennemstrømningen.

RS regulatoren leveres med wire som indstiller regulatorens positioner.

Wiren tilpasses på stedet efter den aktuelle dæksel kote.

RS regulatoren har løs ind- og udløbsblænde, der muliggør justering af kapaciteten efter installation.

Den justerbare indløbsåbning kan indstilles ca. +/- 40 % af kapaciteten ud fra midterstilling.

### Anvendelsesmuligheder:

Kan anvendes til regnvand og lignende. Regulatoren er til våd installation monteret på afløbssiden i bygværket og anvendes fra små vandmængder til forholdsvis store vandmængder.

### Anvendes oftest i forbindelse med:

- Regnvandsbassiner
- Olieudskillere
- Ledningsmagasiner
- Afvanding af veje

### Montering og drift:

Vandbremsen kan indbygges i eksisterende brønde og bygværker, der skal dog være en sump/sandfang på ca. 350 mm. Vandbremsen fungerer ved mekanisk drift og uden brug af energi.

### Ekstraudstyr:

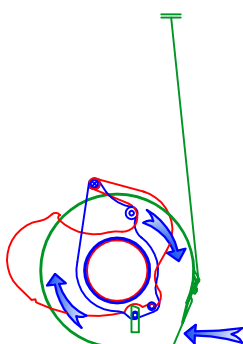
By-pass/overløb  
Forberedt til olieudskillere  
Separat afspærringsventil  
Højvandslukke

### Materiale:

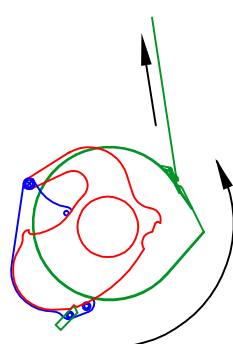
Der anvendes syrefast rustfrit stål kvalitet 1.4404 / 316L til fremstilling af alle regulatorens dele, som efter bearbejdning syrebehandles.

Kammeret på vandbremsen er 2 mm og koblingen er i 5 mm stål.

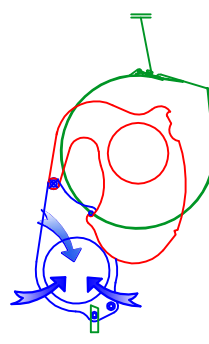
Montagepladen er i 3 mm plade og vales efter brøndens diameter.



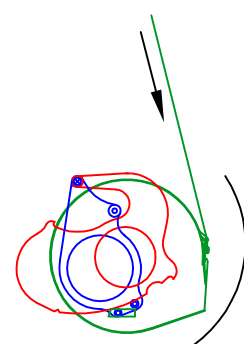
Arbejdsposition



Helt lukket



Helt åben



Retur