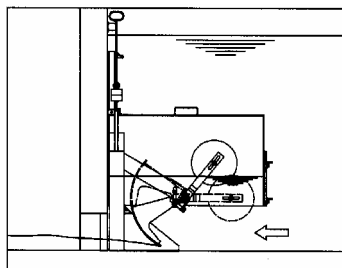


Regnvands håndtering og afløbsteknik

RUMA Industri A/S leverer udstyr til regnvandshåndtering og kontrol i fælles kloaksystemer.

2 . Flowregulering Oversigt

Kompakt flowregulator type EP 5/15 — 450 l/sek

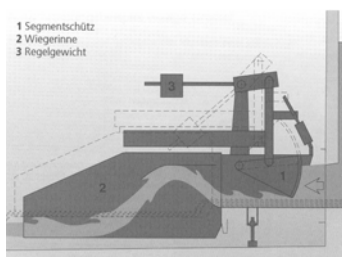


Flowregulator indbygges direkte i brønd eller opstuvningsbassin. Svømmer under klokke arbejder sammen med drejelig flowbegrænser.

Præcis regulering af flow.
God selvrenseeffekt.

Mulighed for tvangsåbning af regulator fra overkant af bygværk.

Flowregulator type W 1—250 l/sek



1 Segmentschütz
2 Wiegerinne
3 Regelgewicht

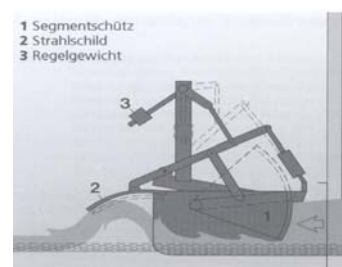
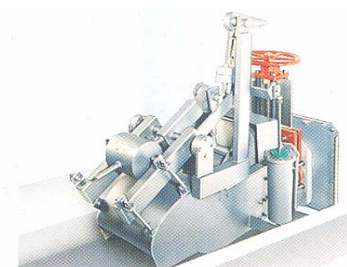
Flowregulator monteres udenfor optuvningsbassin. Kræver plads under afløbet.

En vægtskål arbejder sammen med kontravægt og flowbegrænser.

Mest nøjagtige regulator .
God selvrenseeffekt.

Mulighed for fjernstyring og ændring af flowmængde

Flowregulator type STR 2—2000 l/sek



1 Segmentschütz
2 Strahlschild
3 Regelgewicht

Flowregulator til montage i afløbssystemer. Kan monteres direkte på bund.

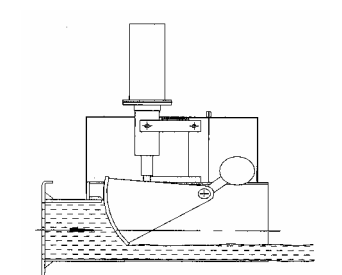
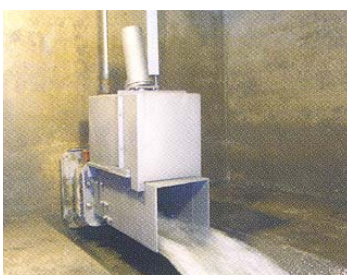
Meget stort reguleringsområde.

Prelplade arbejder sammen med kontravægt og flowbegrænser.

Stor selvrenseeffekt

Mulighed for fjernstyring og ændring af flowmængde.

Flowregulator type E 2—450 l/sek



Meget kompakt regulator trinløs med indstilling.

Tilslutning via el-forsyning eller solcellesystem.

Hurtig indstilling af ny reguleringsværdi.

Reguleringsspjæld arbejder direkte forbundet med el-aktuator.

Mulighed for lukkefunktion $Q = 0$ l/sek.

Stor nøjagtighed i hele reguleringsområdet.

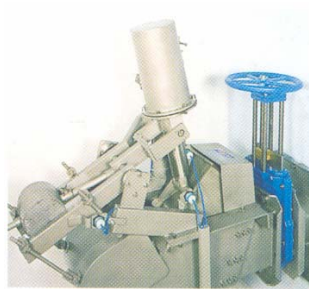
Regnvands håndtering og afløbsteknik

2 . Flowregulering automation

Servostyring på Flowregulatorer



Type W



type STR

Servostyresystem kan leveres til de normalt strømløse flowregulatorer type W og STR.

Herved opnås en trinløs regulering af den ønskede flowmængde.

Kan desuden tilsluttes solcelleanlæg til strømforsyning.

Servostyring kan monteres på eksisterende flowregulatorer.

Fjernbetjening og/eller over SRO anlæg

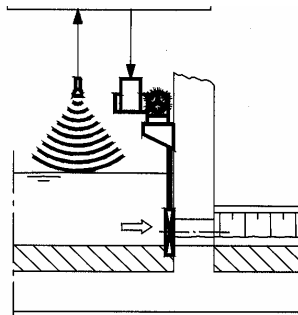
Solcelleanlæg til strømforsyning



Et solcelleanlæg udgør en flexibel mulighed for strømforsyning til flowregulatorerne.

Anlægget er kompakt og kræver kun minimale installationer.

Flowregulering med skydespjæld



Flowregulering med skydespjæld kan opbygges på mange måder.

Flowregulering via induktive flowmålere
Flowregulering via ultralyd og kombinationer heraf i forbindelse med anden registrering.

Kontakt RUMA Industri A/S for et uforpligtende tilbud på regulering i afløbssystemer.