

Flow-Teknikk

-Leveringsprogram til fiskeoppdrett



Clamp-on ultralyd

For måling av vannforbruk. Ferskvann og sjøvann.

Clamp-on flowmetere monteres utenpå røret.

To ultralyds transducere klemmes fast på røret og man vil da kunne måle gjennomstrømning på innsiden, kan monteres under drift.

Clamp-on ultralyd mengdemålere kan brukes for alle rørtyper.

Portabel versjon med batteridrift, gjør det enkelt å foreta måling flere steder. For ren gjennomstrømningsmåling eller logging. Vi tilbyr også utleie av portabel.



Rotameterer

For tilsetning av luft og oksygen til kar eller merder.

Rimelig og problemfri måte for avlesning av luft og oksygentilførsel. Vi dekker et bredt område med rotameterer. Fra høy til lav flow, glass, plast eller stål.

RS serien leveres ferdig avfettet for O2 og lagerføres i Oslo.



RS rotameter med ventil



M21 stålrørsrotameter



PS plastrotameter



Serie 6000 rotameter

Termisk flowmåler og regulator

Digitalt flowmeter for måling av luft eller oksygenmengder
Måleren monteres inline og måler korrekt uavhengig av trykkendringer.

Kan leveres med innebygget ventil og reguleringsautomatikk som sørger for automatisk dosering av innstilt mengde.



Termisk flowmåler for Måling i større rør

Innstikkbart måler, for rørdimensjon over 65mm og oppover.
Måler massestrøm uavhengig av trykk. For luft eller gass.
Monteres å røret med gjenger eller flens. Kan monteres på kuleventil for enkelt vedlikehold og uttrekk under trykk.



Trykkmåling

Trykk transmittere, indikatorer og manometere

Instrumenter for trykkmåling i ulike utførelser. Fra vanlig transmitter til transmitter med digital visning, til manometere.



Flow og nivå vakter

Vi fører alle typer vakter for flow og nivå både, mekaniske vipper og termiske uten bevegelige deler.





VI HAR DET MESTE INNEN PROSESSINSTRUMENTERING

Flow-Teknikk AS

Besøk vår hjemmeside, flow.no for å se mer

Finder du ikke det du trenger på våre hjemmesider er du velkommen til å ringe oss.

Flow-Teknikk har 40 års erfaring med levering av prosessinstrumentering.

Flow-Teknikk AS
Olav Brunborgsvei 27
P.O.B 244
1377 Billingstad

Tlf: 66 77 54 00
Epost: mail@flow.no

