



Kontinuerlig nitratmåling til procesoptimering



nitro::lyser



spectro::lyser



multi::lyser

Med s::can tilbyder vi avancerede sensorer til kontinuerlig måling af nitrat direkte i vandet. Ved hjælp af UV-Vis spektrometri måles nitrat online uden brug af reagenser eller løbende forbrugsmaterialer.

De kontinuerlige målinger giver et værdifuldt indblik i processens udvikling og gør det muligt hurtigt at opdage ændringer i nitratniveauerne. Det giver et bedre grundlag for styring og optimering af renseprocessen.

Læs om mulighederne [HER](#)

ATi Echosmart - overvågning af slamtæppe



ATi EchoSmart er en analysator til niveaumåling af interfacen mellem vand og slam. Teknologien med den digitale platform gør at analyseenheden kan placeres i selve sensoren.

Sensorer genererer og behandler ultralydssignal for kontinuerlig måling i realtid og maksimal fleksibilitet. Sporer aflejret slamlag.

Læs videre [HER](#)

Badger Meter Dynasonic clamp-on flowmåler



Præcis flowmåling uden afbrydelser i driften.

Hybrid, bærbar ultralydsflowmåler, som monteres nemt uden på røret. Den kombinerer transit time- og Dopplertechnologi og vælger automatisk den metode, der passer bedst til den aktuelle væske. Perfekt til midlertidige målinger, fejlfinding og kontrol af eksisterende måleudstyr.

Læs videre [HER](#)

Calpeda dykpumper



Den dobbelte mekaniske oliefyldte tætning giver øget sikkerhed mod havari ved tørløb, og er materiale kombinationen keramik/kul/nitril er ideel til drænbrønde og -tanke, regnvandssystemer, vandingsanlæg m.m., og garanterer lang holdbarhed under normale driftsforhold.

Læs videre [HER](#)

Præcis dosering til vand- og spildevandsanlæg



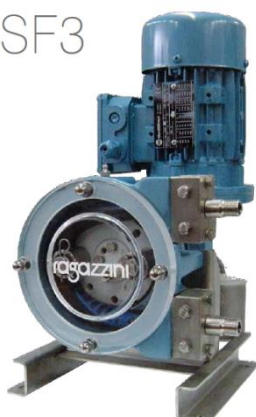
Doseuro SR-D er en mekanisk membradoseringspumpe udviklet til sikker og præcis dosering af kemikalier i blandt andet vand- og spildevandsanlæg.

Den robuste konstruktion og det brede udvalg af materialer gør pumpen velegnet til dosering af fældningskemikalier, pH-regulering, desinfektion og andre procesopgaver, hvor driftssikkerhed og nøjagtighed er afgørende.

Læs videre [HER](#)

Ragazzini PSF3 slangepumpe til krævende spildevandsopgaver

PSF3



Udviklet til skånsom og driftssikker transport af krævende medier. Da mediet kun kommer i kontakt med slangen, er pumpen velegnet til abrasive, korrosive og viskose væsker samt medier med faste partikler.

Pumpen er selvansugende, kan køre tør uden skade og kræver hverken ventiler eller mekaniske tætninger, hvilket reducerer vedligeholdelsen og øger driftssikkerheden.

Velegnet til slam, polymerer og kemikalier.

Læs videre [HER](#)

Tecfluid VA-flowmålere serie PT/PS til vand- og spildevandsanlæg



Tecfluid PT/PS er robuste VA-flowmålere til måling af væske- og gasflow i blandt andet vandbehandling, doseringsanlæg og andre procesinstallationer. Den transparente konstruktion giver nem lokal aflæsning, mens de kemikalieresistente materialer sikrer lang levetid i krævende miljøer.

Læs videre [HER](#)

Stort udvalg af niveaumålere



Statiske



Ultralyd



Radar

Ati gasdetektorer - både håndholdt og fastmonteret



Håndholdt gasdetektor type ATi D16 PortaSens III

Batteridrevet og håndholdt lækage detektor med en integreret 4GB data logger. Den er designet til at udføre regelmæssige lækagetjek i gaslagerområder, omkring procesudstyr, rørledninger eller i lukkede rum før adgang.

Læs videre [HER](#)



Fastmonteret gas detektor ATi F12D

Designet til at måle mere end 60 forskellige gasser heriblandt giftige gasser. Detektoren tilbyder et unikt sensorrespons testsystem til måling af giftige gasser, der anvender smarte sensorer med daglig AutoTest.

Læs videre [HER](#)

Vi har meget mere at byde på



[Flowmåling](#)



[Tryk](#)



[Vakuum](#)



[Analyseudstyr](#)

Mangler du en løsning eller et produkt?

Ovennævnte produkter er kun et lille indblik i hvad Løwener har af produkter og løsninger. Med over 133 års erfaring kan vi løse stort set alle udfordringer.

Kontakt en af vores specialister nedenfor med dine opgaver, så finder vi en løsning.



Flowmåling og vandanalyse

Claus Hoffmann

Mobil nr.: 60 175 000

E-mail:

ch@loewener.dk



Vakuum og instrumentering

Henrik Nielsen

Mobil nr.: 40 643 037

E-mail:

hni@loewener.dk



Pumper

Kenneth J. Andersen

Mobil nr.: 22 685 980

E-mail:

kja@loewener.dk



Salgssupporter

Anja Bidstrup

Telefon nr. 43 200 353

E-

mail: ab@loewener.dk

Behov for andre produkter? Løwener dækker bredt

[Procesteknik](#)

[Industri teknik](#)

[Entreprenør](#)

[Værkstedsteknik](#)



Denne e-mail er sendt af V. Løwener A/S, Smedeland 2, 2600 Glostrup,
vl@loewener.dk, Telefon nr. 43 200 300

[Afmeld nyhedsbrev](#)

Alle priser er ekskl. moms og forbehold for evt. trykfejl.

Forbehold for udsolgte varer.

Se vore salg og leveringsbetingelser [HER](#)

