



**Magnetisk induktive flowmålere M2000 fås nu med to nye kommunikation interface udgange: Ethernet/IP og Modbus TCP/IP og en ny BACnet M<sup>™</sup>/TP kommunikations protokol.**



Elektromagnetisk flowmåler med et brugervenligt design.

Det brede udvalg af forings- og elektrodematerialer hjælper med at sikre maksimal kompatibilitet og minimal vedligeholdelse over en lang driftsperiode.

Læs mere om M2000 og de eksisterende og nye kommunikationsudgange [HER](#)

**Måling af fugtighed**  
Når man kender fugtindholdet kan energi, produktion og lagring optimeres.





### In-line målere med datalogger

Humy 3000 in-line fugtighedsmålere er unikt i forhold til eksisterende systemer, da den måler fugtigheden inde i hele kernen, hvilket giver en høj nøjagtighed.

Fugtighedsmåleren med datalogger, anvendes til måling af fugtighed indenfor næring-og nydelsesmidler, kemi-og medicinalprodukter og byggematerialer.

Læs mere [HER](#)

**Nyt display egnet for tilslutning til automatiske netværk eller PLC.**



**Basis flow indikator serie B** Den nye Modbus kommunikation og isoleret udgangssignaler gør vores B-series af display, egnet for tilslutning til automatiske netværk eller PLC.

B-serien viser aktuel flow, total-og akkumuleret flow som transmitteres via 4-20mA eller pulssignal.

Læs mere [HER](#)

Se også vores andre displays [HER](#)

**Nye Evisa ATEX olielamelvakuumpumper som opfylder 2013/14 EU direktiv og certificeret for områder 1 (gas) og 21 (støv).**



Et nyt oliekrædslob giver god energieffektivitet og reducerer pumpe-tiden.

Pumperne er kendetegnet ved et højt og stabilt pumpehastighed til slutvakuum samt et lavt støjniveau.

Læs mere [HER](#)

## Analyseudstyr



Vi kan tilbyde løbende og automatisk måling af alle vigtige vandparametre med vores intelligente optiske on-line analyseudstyr fra firmaet s::can. Der kan kombineres med forskellige sensorer, afhængig af hvilke parametre der skal måles på. Aflæsning kan foregå via mobiltelefonen eller via terminaler med datalogning og alarmer.

Læs mere [HER](#)

## Calpeda trykforøgeranlæg med to støjsvage flertrins centrifugalpumper



Med to vandkølede og støjsvage flertrins centrifugalpumper type MPSU, to frekvensomformere og to tryktransducere. Dette sikrer maksimal driftssikkerhed i tilfælde af defekt på en af komponenterne. Anlægget er enkelt at installere og betjene.

Anlæggene anvendes primært til vandforsyning i højhuse og i industrien, hvor der ønskes et højere tryk end der leveres fra vandværket.

Læs mere [HER](#)

## Mangler du en løsning eller et produkt.

Ovennævnte produkter er kun et lille indblik i hvad Løwener har af produkter og løsninger. Med over 130 års erfaring kan vi løse stort set alle udfordringer.

Kontakt en af vores specialister nedenfor med dine opgaver, stor som lille, så finder vi et løsningsforslag.



**Vakuum og instrument**  
Lars Nissen-Petersen  
Mobil nr.: 40 643 005:  
E-mail: [lnp@loewener.dk](mailto:lnp@loewener.dk)



**Instrumentering**  
Danilo Chiappini  
Mobil nr.: 40 643 029:  
E-mail: [dc@loewener.dk](mailto:dc@loewener.dk)



**Pumper**  
Kenneth J. Andersen  
Mobil nr.: 22 685 980:  
E-mail: [kja@loewener.dk](mailto:kja@loewener.dk)



**Salg, Jylland**  
Henrik Villadsen  
Mobil nr.: 50 600 430:  
E-mail: [hvi@loewener.dk](mailto:hvi@loewener.dk)

## Behov for andre produkter? Løwener dækker bredt



[Procesteknik](#)

[Industrieknik](#)

[Entrepenør](#)

[Værkstedsteknik](#)



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

[Afmeld nyhedsbrev](#)

Alle priser er ekskl. moms og forbehold for evt. trykfejl.  
Se vore salg og leveringsbetingelser [HER](#)

