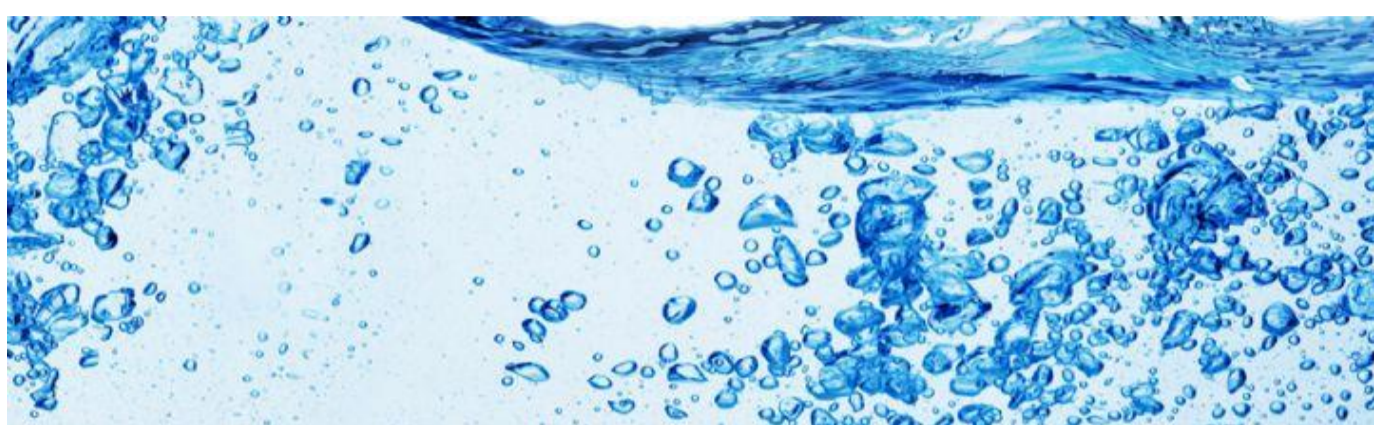


Alt til din proces - fra start til slut



6 stærke nyheder



E-serie display i rustfrit stål

Rate eller total med alarm. Med eller uden datalogger
Designet til brug i barske og farlige applikationer og områder.
Touch programmering gennem beskyttelsesglas.

[Læs mere om E-serie her](#)



Nyt kapselblæserprogram

De nye kapselblæsere er til opgaver indenfor beluftning, pneumatisk transport m.m.
Oliefri blæser med kapacitet op til 3000 m³/h.
Slutvakuum til 0,001 mbar og tryk til 1 bar.

[Læs mere om Bora her](#)



Hydrauliske testapparater

Kompakte og bærbare til hydrauliske systemer.
Til måling af flow, tryk, temperaturer og kraft.
Data kan overføres til computer.

[Læs mere om dem her](#)



Visuelle flowindikatorer

Visuelle flow indikatorer i skueglas med spinner eller kugle.
Findes i forskellige materialer og størrelser.
Op til 16 bar og 200 grC.

[Læs mere om her](#)



Braun oliemåler

Oliemåler HZ5DR (0,7 - 40 l/h) og HZ6DR (1 - 60 l/h) med LCD digital display og puls

[Læs mere om Braun her](#)



Ovalhjulsflowmåler

Måler materialer i PVDF
Anvendes bl.a. til viskose væsker, additiver, Adblue, rent vand, olie og kemiske applikationer

[Læs mere om måleren her](#)

3 gode tilbud



DNX - bærbar ultralydsflowmåler

Baseret på hybridsteknologi - doppler og transittid.
Kan bruges til måling af energi.

Lige nu spar 15 %

[Læs mere om DNX her](#)



BM hornradar

BM rader er i rustfrit stål og PTFE, som er velegnet til tryktanke, høje temperatur og viskose væsker.
Den har mindre dødzone end ultralydsmåleren.

Tilbud DKK 6.500,-

[Læs mere om BM radar her](#)

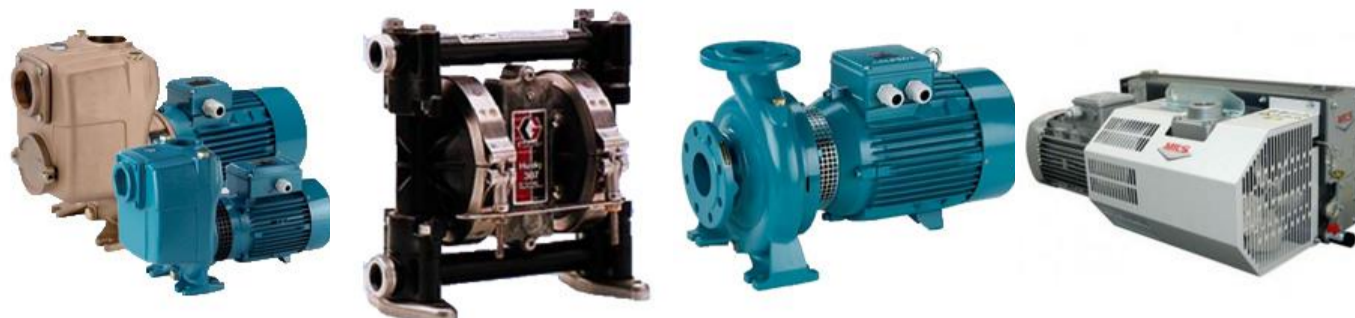


Elektronisk KD7 skriver

Papirløs skriver og datalogger med touch screen skærm
Logisk og nem opsætning.
6 analoge indgange.

Tilbud DKK 6.800,-

[Læs mere om KD7 her](#)



Pumper skal vælges efter opgaven

Pumper er et af verdens mest udbredte produkter i industrien, og der findes mange forskellige pumpeprincipper. Så hvilken skal man vælge?

[Se en kort gennemgang her](#)



Flow- og niveaumålere skal vælges efter opgaven

Også ved valg af flow- og niveaumålere er der mange muligheder. Man skal bl.a. tænke på medie, rørstørrelse, tryk og temperatur som nogle af de vigtigste parametre.

[Klik og se vores brochure her](#), hvor vi gennemgår en række af mulighederne.



Vakuum og flowteknik

Lars Nissen-Petersen
Telefon: +45 43 200 310
Mobil: +45 40 643 005
Email: lnp@loewener.dk



Vibrationsdæmpe re, akseltætninger niveaumålere

Anja Bidstrup
Telefon: +45 43 200 353
Email: ab@loewener.dk



Danilo Chiappini
Telefon: +45 43 200 421
Mobil: +45 40 643 029
Email: dc@loewener.dk



Pumpeteknik

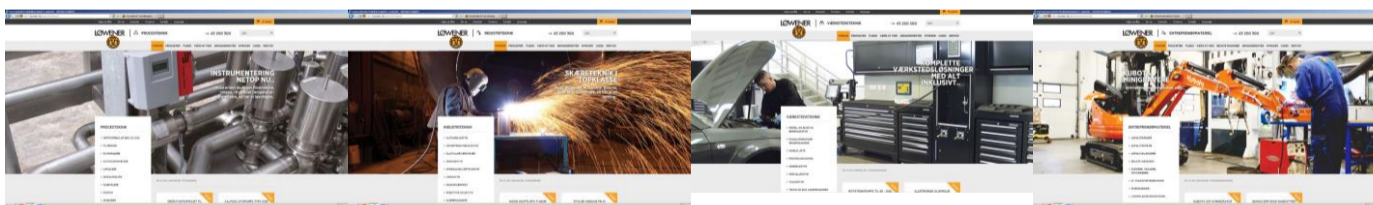
Kenneth J. Andersen
Telefon: +45 43 200 422
Mobil: +45 22 685 980
Email: kja@loewener.dk



Ønsker du service på eksisterende målere, pumper eller vakuum-systemer og/eller en aftale i form af en servicekontrakt, kontakt da: **Serviceleder**

José Morilla Fernandez
E-mail: jf@loewener.dk
Telefon: +45 43 200 371
Mobil: +45 22 685 982
[Afmeld nyhedsbrev](#)

Løwener Gruppen arbejder indenfor 4 områder, se nedenfor:



Procesteknik

Industriteknik

Værkstedsteknik

Entreprenør

V. Løwener A/S

Postboks 1330 • Smedeland 2 • DK-2600 Glostrup
Tlf. +45 43 200 300 • Fax +45 43 430 359

E-mail: vl@loewener.dk • www.loewener.dk

Servicecenter Stilling • Niels Bohrs Vej 31C • 8660 Skanderborg • Tlf. +45 86 982 288

LØWENER



Alle ovennævnte priser er ekskl. moms, ab lager Glostrup og så længe lager haves.