

Kære læsere,

Nye ideer mødes ofte med skepsis, siden hen modarbejdet for til sidst at blive kopieret. Optisk måling af ilt vha. LDO-teknologi (Luminescent Dissolved Oxygen) er det bedste eksempel på dette. For mere end 5 år siden revolutionerede vores LDO-sensorer laboratorie- og procesanalyser:

- Aldrig mere kalibrering takket være driftfrie sensorer
- Aldrig mere udskiftning af membran eller elektrolyt takket være den optiske målemetode

Gennem årene har vi optimeret applikationen, således at vi kan tilbyde versioner til en række sektorer:

- LDO i spildevand
- LDO i gas
- LDO i kraftværker
- LDO i bryggerier
- LDO i drikkevareindustrien
- LDO, bærbar og online

Få gavn af vores erfaring inden for LDO-måleteknologien!



Med venlig hilsen

Heidi Wie
HACH LANGE APS

Spildevandsrensning | Procesanalyse

Turbiditets- og tørstofsonder fra TSS sc-serien

Turbiditet og tørstof til papir-, levnedsmiddel-, kemi- og medicinalindustrien

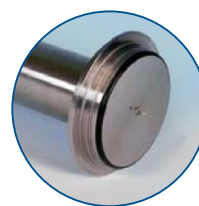


NYHED!

TSS sc som neddykningssonde eller med Tri-Clamp-tilslutning til inline-installation

Bestil mere information under

Felt 1



TSS VARI sc til medicinalindustrien



TSS XL sc til drikkevareindustrien

- Turbiditet fra 0,001 til 4.000 FNU
- Tørstof fra 0,001 til 500 g/l
- 8-kanalsoptik sikrer nøjagtige målinger i overensstemmelse med relevante standarder
- Varianter i titanium til aggressive medier og høje saltkoncentrationer
- Varianter til områder med høje temperaturer og eksplosionsfare

Registrering af olie i vand med FP 360 sc neddykningssonde

Registrerer selv minimal olieforurening i proces- og spildevand i raffinaderier, metalforarbejdning, afledning af overfladevand osv.

- Neddykningssonde
- Særligt følsom fluorescensmåling ved belysning med ultraviolet lys
- Robust design i rustfrit stål eller titanium
- Nem at rengøre; fremragende langtidstabilitet
- Digital dataoverførsel for maksimal driftsikkerhed



NYHED!

FP 360 sc sonde i titanium og med automatisk rengøring (til venstre)

Bestil mere information under

Felt 2



LANGE

Kraftværk

POLYMETRON 9210

Silika i kedelvand, fødevand, demineralisering og damp



NYHED!

POLYMETRON 9210 til analyse af silikat

- Detektionsgrænse på 0,5 ppb til tidlig indikation af harpiksmætning i ionbyttere
- Samtidig overvågning af op til 6 målepunkter
- Meget lave vedligeholdelses- og driftsomkostninger pga. minimal reagensforbrug
- Integreret prøveudtagningsfunktion til analyse af stikprøver og teststandarder
- Automatisk 2-punkts-kalibrering
- Digital kommunikation er mulig gennem JBUS/MODBUS eller PROFIBUS DP

Bestil mere information under

Felt 3



Tilmeld dig straks vores E-newsletter
→ www.hach-lange.dk

HACH LANGE APS
Åkandevej 21
DK-2700 Brønshøj
Tel. +45 36 77 29 11
Fax +45 36 77 49 11
info@hach-lange.dk
www.hach-lange.dk

Bryggeri- | Drikkevareindustrien

ORBISPHERE 6110

O₂, CO₂ og TPO i headspace og væskefasen for flasker og dåser til kvalitetskontrol

- Effektiv minimering af andensorteringsvarer i produktionen
- Fejlanalyse i realtid giver optimale fyldningstider
- Velegnet til glasflasker, dåser og plastflasker
- Automatisk kalibrering med automatisk sensor kontrol
- Enkel håndtering vha. betjening med en enkelt knap uden prøveforberedelse
- Robust design uden væskecirkulering
- Måling foretages også, når headspace indeholder skum



NYHED!

ORBISPHERE 6110 til analyse af pakker

Bestil mere information under

Felt 4



Tlf. 36 77 29 11
Fax 36 77 49 11
e-mail info@hach-lange.dk

ORBISPHERE C1100

Ozon ved påfyldning af drikkevarer og desinfektion af drikkevand



NYHED!

ORBISPHERE C1100 ozonsensor

- Klar til brug med det samme; ingen behov for initialisering
- Måling foretages direkte i processtrømmen
- Enestående enkel og hurtig kalibrering i luft
- Meget enkel vedligeholdelse takket være de patenterede ORBISPHERE-patroner
- I rustfrit stål eller titanium til anvendelse i aggressive medier

Bestil mere information under

Felt 5

Interessant læsning

ORBISPHERE M1100:

Carlsbergs succeshistorie

Applikationsrapport omhandlende anvendelsen af LDO-sonder i Carlsberg-bryggeriet

Felt 6

Akkrediteret måling

Applikationsrapport omhandlende HACH LANGE's certificerede standarder og bufferopløsninger

Felt 7

