

Måle- og analyseudstyr til kemisk industri og industrivirksomheder

I den kemiske industri er der mange processer og målepunkter. Uanset om du har behov for at måle eller analysere på gasser, væsker, partikler, fugt eller temperatur, er der hjælp at hente.

Kontakt os for en uforpligtende samtale om de udfordringer, du står med.

Vil du vide mere om vores løsninger til kemisk industri og industrivirksomheder?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07
lg@cke.dk

Sådan holder du øje med skadelig svejserøg



Svejserøg er kræftfremkaldende. Det betyder, at personer udsat for svejserøg har en markant højere risiko for at udvikle lungekræft.

For at beskytte svejserne er det vigtigt med effektiv ventilation, ligesom det er vigtigt at overvåge arbejdsmiljøet.

Så hvor farlig er svejserøg? Læs mere i denne udgave af CKE INFORMERER

Hvorfor er det vigtigt at kende dugpunktet?



Eftersom dugpunkt er et mål for den temperatur, hvor fugt kondenserer, er det den mest fordelagtige parameter at have for øje, når du ønsker at undgå fugtkondensering; det kan for eksempel være i rør, hvor omgivelsestemperaturerne kan falde til under frysepunktet. I denne udgave af CKE INFORMERER kan du blive klogere på, hvad dugpunkt er, og hvorfor det er vigtigt for en lang række industrielle produkter at kende til dugpunktet.

Produkter, der er relevante for løsninger til industrivirksomheder



Overvågning af partikler i arbejdsmiljøer med Dekati® DePS-Go

Dekati® DePS er en håndholdt, online måler, som kan overvåge partikelniveauet. Den fås både som stand-alone enhed kaldet DePS-Go og som billigere, tilpasset OEM-enheder.

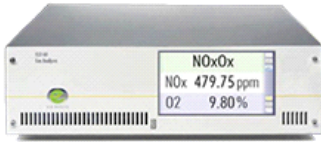
[Hvordan er partikelkoncentrationen i dit arbejdsmiljø?](#)



Gasmeter GT5000 Terra - bærbar FTIR-analysator

GT5000 Terra fra Gasmeter er verdens mindste, transportable og stænkfrie FTIR-analysator. Den kan måle op til 50 gasser samtidig og har konstant online overvågning. Analysatoren har desuden lave driftsomkostninger.

[Gå videre og find ud af, hvad GT5000 kan gøre for dig](#)



Kombineret måling af nitrogenoxid og oxygen til en attraktiv pris med CLD 60 Ox-serien

Målingen af NOx-emissioner kræver ofte oxygenindholdet som reference og yderligere målt variabel. Hertil er den nye enhedsserie optimalt egnet. Den forener de standardiserede målingsmetoder kemiluminiscens og paramagnetisme i en enkelt og kompakt enhed.

[Bliv klogere og se, hvad CLD 60 Ox-serien kan gøre for dig](#)



Automatisk prøvetagning – med Sentry ISOLOK SAA

Sentry producerer prøvetagningsudstyr til alle typer opgaver. ISOLOK SAA er en blandt mange typer samplere, som passer til forskellige applikationer fra pulvere, granulater og andet tørstof over vand og væsker til tyktflydende stoffer og emulsioner. Uanset hvilke prøver du har brug for at tage, er der hjælp at hente.

[Har du brug for at tage prøver, bør du tage et kig nærmere på Sentries samplere](#)



M-BOOST Pumpeenhed

M-BOOST er en helt unik pumpeenhed på markedet til gasanalyse, da denne dækker hele paletten. Pumpeenheden er en stand-alone enhed, der ikke skal kobles op til andre produkter eller software, men kan køre selvstændigt, samtidig med at den er selvkørende.

[Hvordan kan M-BOOST hjælpe dig?](#)



Alsidigt, håndholdt instrument til måling af fugt og temperatur i papir og karton

Den nye HygroPalm GTS (HP-GTS) er specifikt målrettet papirindustrien, da den måler relativ fugt og temperatur i papir- og kartonstakke.

[Find ud af, hvordan HP-GTS kan hjælpe dig](#)



O₂-analyserer

Teledyne leverer en række O₂-analyserer. Alt efter dine behov kan vi indbygge analysererne i industriskab og montere med gasfiltre, gaskøler, fugtvagt, kondensatpumpe og samplepumpe, således at analysererne måler på tør og partikelfri målegas.

[Find oversigten over O₂-analyserer](#)



SO₂-analysatorer

Teledyne leverer en række SO₂-analysatorer.

[Bliv klogere på SO₂-analysatorerne](#)



Online overvågning af bakterier i drikkevandet med BactoSense Multi på flere parametre på samme tid

BactoSense Multi fra bNovate Technologies er et automatiseret og intuitivt flowcytometer, der præcist tæller de bakterier, der er til stede i vandet på ethvert tidspunkt i din proces.

[Bliv klogere på dit vand](#)