

KROHNE lanserer ny TSS sensor

Vi har nå gleden av å lansere en ny analyse-sensor OPTISENS TSS 2000, for måling av TSS (Totalt Suspendert Stoff). TSS er en viktig parameter for måling av tørrstoff i vann -og avløpsapplikasjoner samt en rekke andre industrielle prosesser.

OPTISENS TSS 2000 er primært utviklet for å kunne gi kosteffektiv TSS måling i vann -og avløpsapplikasjoner. Sensoren betjenes fra KROHNEs gjennomtestede MAC 100 multiparameter-transmitter som også brukes på andre analyse-sensorer fra KROHNE.

OPTISENS TSS 2000 egenskaper:

- Kosteffektiv, konkurransedyktig og komplett løsning med MAC 100 transmitter
- Rask responstid (<1 sek)
- Solid konstruksjon i syrefast stål
- Velegnet i turbulent medie
- Ripebestandig safirvindu på sensor
- NIR teknologi hindrer påvirkning av farge
- Ikke påvirket av lys i omgivelsene
- Kalibrert fra fabrikk
- Opptil 6 lineariseringspunkter (ved lineær eller ikke lineær funksjon) Ta bort?

Med vår OPTISENS TSS 2000 og MAC 100 transmitter kan vi nå tilby en meget konkurransedyktig løsning for TSS måling i vann -og avløpsapplikasjoner.

«Dette kompletterer vårt stadig bredere sortiment for analyseinstrumentering spesielt og instrumentering til VA og industri generelt» sier salgssingeniør Ivan Rosenberg hos KROHNE.

For mer informasjon se detaljert produktinformasjon på:

<https://no.krohne.com/nb/products/process-analytics/>

Om KROHNE Instrumentation:

KROHNE Instrumentation er en totalleverandør av prosess måleteknologi, for måling av mengde, masse, nivå, trykk og temperatur, så vel som analyse og signalbehandling. Firmaet ble etablert i 2001 som KROHNE bedrift, men produktene har vært solgt i Norge siden før 1980. Hovedkontoret ligger i Moss. Selskapet har 27 ansatte og er representert med avdelingskontor i Stavanger. KROHNE står for innovasjon og maksimal produktkvalitet og er en av markedslederne innenfor industriell måleteknologi.

