

Pemac AS, Barstølveien 50F. 4636 Kristiansand. Tlf: 38 05 61 00.

Etablert 1987 og er en kunnskapsbedrift innen online måling og analyse for prosess, elektronikk og automasjon. Vår kunnskap – Din fortjeneste.

Våre produkter og tjenester er spesielt rettet mot prosess industri, landbasert fiskeoppdretts industri, kommunal sektor og offshore industri.

Vår styrke ligger i disse fagområdene:

- Ultralyd baserte mengdemålere for væske og gass (clamp-on, stasjonært/portabelt, In-line, insert).
- Vortex mengdemålere for væske, gass og damp (in-line og insert).
- Elektromagnetiske mengdemålere.
- Utslipps overvåking, pipe og avgasskanaler (NO_x , SO_2 , CO , H_2O , CH_4 , HCL , støv).
- Måling og overvåking av luftkvalitet (PM1, PM2.5, PM10, TSP, O_3 , NO_2 , NO_x , H_2S , SO_2 , VOC, CO , CO_2).
- Miljøgass analyse (CO , CO_2 , NO_2 , SO_2 , HCl , H_2O).
- Binærgass analyse (H_2/O_2).
- Oksygen analyse/målere (O_2 , % - ppmV – ppb).
- Fuktighetsmålere til væske og gass (duggpunkt, online, stasjonært eller portabelt).
- Fuktighetsmålere til smelte industri, bio industri, matvare industri, gruve/bergverks industri, tekstil industrien osv.
- Nivå målere (radar, ultralyd, bypass, nivå brytere, magnetisk flytere og kapasitiv måling).
- Bio- og deponigass applikasjoner (CH_4 , CO , CO_2 , H_2S , O_2).
- Online vannanalyse (råvann/overflatevann, drikkevann, ellevann, avløpsvann og online utslipps rapportering).
- Olje i vann / watercut.
- Vann i olje / water in oil.
- Tremasse og papir (densitet, konsistens, viskositet, luftinnhold, lyshet/farge, fiber form, kappa nummer og rest kjemikalier).

Vårt pre er et bredt sortiment, stor tilpasningsdyktighet, hurtig respons på tjenester og leveringer.

Vi benytter produkter av svært høy kvalitet, for best mulig trygghet, forutsigbarhet, samt lang levetid på produktene.

Søkeord: online analyse og måling, mengdemåling væske/gass, nivåmåling, luftkvalitet, utslippsmåling, ultralyd clamp-on.

Kontaktperson: Freddy Prøytz Ringstad // Tlf: +47 465 05 721 // mail: freddy@pemac.no

WWW.PEMAC.NO

