



APPLIKATIONSFORMULÄR

Susphaltsmätning

Kund _____

Ort _____

Kontaktperson _____

Tel _____ **Fax** _____

E-post _____

Datum _____

Var i processen? Öppen kanal Trycksatt ledning

Typ av medium _____ Tryck _____ bar Temperatur _____ °C

Korrosivt Slipande Visköst

Pluggningsrisk i givare eller pump _____

Tillgång till lämplig pump? Skall klara kontinuerlig drift. "Friströmningshjul" rekommenderas. Pump med sil kan sätta igen. Kapacitet > 20lit/min.

Ja _____

Nej

Mätområde _____

Förberedelse:

Nollpunktskalibrering Låg Normal

Tillgång till lab eller annan möjlighet till suspanalys? Ja Nej

Signatur _____

Exempel på frågor att ställa eller ha i åtanke vid avvikelse eller driftstörning:

Montageplats: montageplåt, inne/ute, damm, smuts, uppvärmt skåp? Räcke? Vagg?
Skruvar, bultar.

Eluttag 115/230/240VAC, 50-60Hz, 25VA. Vid fast montage skall arbetsbrytare placeras i anslutning till mätaren. Strömförsörjning till pump med arbetsbrytare. Elkvalitet?

Tryckluft till rengöringsautomatik >2bar.(Nom. 6bar). 6mm pneumatikslang med avstängningskran dras fram till montageplats.

Hur skall mätdata användas? Registrering Reglering 0/4-20mA utgång

Tillgång till slangar, 25mm innerdiameter, armerad PVC, av lämplig längd mellan pump, CTX-givare och utlopp med slangklämmor. Vid röranslutning, vilken typ av kopplingar?

- Hur uppträder problemet och när uppmärksammades det?

- Har mätaren varit avstängd? Har mätaren flyttats? Har det varit strömavbrott?

- När kalibrerades mätaren sist? Av vem?

- Är man förtrogen med menyernas funktion och med mätarens övriga handhavande? Kan man tolka informationen i systemfönstret?

- Vad står i systemfönstret?

- Har man gjort "totalreset"? Om så gjorts, skedde då någon förändring?

- Har man flöde genom systemet, är pumpen ok?

- Kontrollera rengöringsautomatik, funktion, borste.
