

KYSELYLOMAKE

Asiakas: _____

Kohteen sijainti: _____

Asiakkaan yhteyshenkilö: _____ Puh: _____

Tarjouskysely nro: _____ Faksi: _____

Sovellus: _____

Päivämäärä: _____ Toimitusajankohta: _____

1 KOHTEN SIJAINTI JA EHDOTUS LAITTEISTON SIJAINNIKSI

1.1 Kohteen olosuhteet:

Ulkotilat

Lämmitetty tila

Sisätila

Lämmittämätön tila

Katettu

Ulkolämpötila

Räjähdyksvaarallinen tila Ei Kyllä, Ex-tila, luokka _____

1.2 Asiakkaan toivoma asennus:

Räkki

Muu rakenne: _____

Teräskotelo

Suojausluokka IP _____

Lasikuitukotelo

Putkiston materiaali

Kupari

Ruostumaton teräs

Muu: _____

1.3 Laitteiston asennus:

Näytteenottopisteen

yläpuolelle

alapuolelle

samalle tasolle

2 NÄYTTEENOTTOPISTEIDEN OLOSUHTEET

2.1 Näytteenottopisteiden lukumäärä: _____

2.2 Näytteenottopisteiden vuorottelu: Kyllä Ei

Jos kyllä: Manuaalisesti Automaattisesti

2.3 Putkiston jääymistä ehkäisevä lämmitysjärjestelmä:

Olemassa Tarpeellinen Ei tarvita

2.4 Näyte otetaan:

Putken yläpinnalta Putken pohjalta Kanavan pinnalta

2.5 Jos näyte otetaan pinnalta, vapaa tila: ___x___ mm

2.6 Jos putkesta, putkiston mitat: ___x___ mm (iD x oD)

2.7 Täysi putki:

Kyllä Ei Jos ei, minimipinnankorkeus: ___ cm Maksimipinnankorkeus: ___ cm

2.8 Putken virtaus:

Turbulenttivirtaus: Laminaarivirtaus

_____m/sek

_____m³/h

2.9 Putken paine:

min: _____bar max: _____bar

2.10 Laitteiston ja näytteenottopisteiden välinen etäisyys:

1. _____ mm

2. _____ mm

3. _____ mm

3 VESINÄYTTEEN LAATU

3.1 Vesinäytteen lämpötila min: _____ °C max: _____ °C

3.2 Onko näytteessä hiukkasia tai kiintoainetta?

Kyllä Ei Jos kyllä, konsentraatio: _____ mg/l

3.3 Onko näytteessä huomattavia määriä kaasuja?

Kyllä Ei Jos kyllä, konsentraatio: _____ % Tyyppi: _____

3.4 Onko näytteessä kemikaaleja?

Kyllä Ei Jos kyllä, konsentraatio: _____ % Tyyppi: _____

3.5 Onko näytteessä levää?

Kyllä Ei Muuta kasvustoa: _____

3.6 Kuinka paljon näytteessä on öljyä?

min: _____ ppm (mg/l) max: _____ ppm (mg/l)

Minkä tyyppistä öljyä näytteessä voi olla? Viskositeetti? (jos tiedossa) _____

4 TEKNISET LIITÄNNÄT

4.1 Syöttöjännite

V _____ Hz _____ A, 1-vaihe _____

V _____ Hz _____ A, 3-vaihe _____

4.2 Paineilma Kyllä Ei Paine: _____ bar

4.3 Puhdas vesi Kyllä Ei Paine: _____ bar

4.4 Viemäriiitöntä Kyllä Ei Etäisyys viemäriin _____ m

5 ULOSTULOT

5.1 Minkä tyyppisiä ulostulosignaaleja tarvitaan?

0-20 mA

4-20 mA

Jännite

5.2 Mitä valvontatoimintoja tarvitaan? (esim. hälyttimet, sireenit tai venttiilit)

6 HUOMAUTUKSET JA LISÄTIEDOT

7 KAAVIO SIJAINNIPAIKASTA

**Palautus osoitteeseen: Labkotec Oy, Myllyhaantie 6, 33960 Pirkkala
tai sähköpostitse: info@labkotec.fi**