



Fragebogen für Öl in Wasser Messsysteme

Kunde:

Ansprechpartner:

Abteilung:

Tel. Nr.:

Fax Nr.:

Email:

Applikation: Öl in Wasser Messsystem

Aktuelle Basis:

SICOM
Prozeß - und Umwelttechnik GmbH

Westbahnstraße 4
A - 4470 Enns

Telefon: + 43 (0) 7223 / 81250
Fax: + 43 (0) 7223 / 84786

<http://www.sicom.at>
e-mail: office@sicom.at

Sitz der Gesellschaft: Enns
Firmenbuchnummer: FN 127706 d
Handelsgericht Steyr

UID: ATU37547204
DVR: 0500861
ARA Lizenznr: 11852

Bankverbindung: Sparkasse Oberösterreich
BIC: ASPKAT2L IBAN: AT07 2032 0044 0001 3762
BLZ: 20320 Kontonr.: 04400 - 013762

Dokumentnr.:
Fragebogen für Öl in Wasser
Messsysteme
Dokumentseite: 1 von 6

1.0 AUFSTELLUNG DER MESSEINRICHTUNG

1.1 Bedingungen vor Ort:

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Im Freien | <input type="checkbox"/> Überdacht | <input type="checkbox"/> Abgeschlossener Raum |
| <input type="checkbox"/> Beheizt | <input type="checkbox"/> Unbeheizt | <input type="checkbox"/> EEx Bereich |
| <input type="checkbox"/> Kein EEx Bereich | Umgebungstemperatur: min.: _____ max. _____ C | |

1.2 Bevorzugte Bauweise:

| | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rahmenmontage | <input type="checkbox"/> Schrank | <input type="checkbox"/> Edelstahlschrank |
| <input type="checkbox"/> GfK Kunststoffschrank | <input type="checkbox"/> Schutzart IP: 54 | |
| <input type="checkbox"/> Andere Bauweise | <input type="checkbox"/> Paneel | |

Bevorzugtes Material für mediumberührte Teile:

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> Andere: _____ |
|---------------------------------|------------------------------------|--|

1.3 Aufstellungsort der Messeinrichtung:

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Oberhalb Probenentnahme | <input type="checkbox"/> Unterhalb Probenentnahme | <input type="checkbox"/> Auf gleichem Niveau |
|--|---|--|

Schrankeinführungen:

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Hydraulisch / pneumatisch | | |
| <input type="checkbox"/> oben | <input type="checkbox"/> seitlich / links | <input type="checkbox"/> seitlich / rechts |
| elektrisch | | |
| <input type="checkbox"/> oben | <input type="checkbox"/> seitlich / links | <input type="checkbox"/> seitlich / rechts |

2.0 PROBENENTNAHME

2.1 Anzahl der Probenentnahme(n):

Messstellen Nr.: _____

2.2 Sollen Probenstellen umschaltbar sein?

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Wenn Ja: <input type="checkbox"/> Manuell | <input type="checkbox"/> Automatisch |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|

2.3 Frostschutzheizungen für Rohrleitungen:

Vorhanden Notwendig Unnötig

2.4 Probenentnahme erfolgt aus/von:

Druckleitungen Drucklosen Leitungen Oberflächen

2.5 Wenn von Oberflächen, verfügbare Fläche für Schwimmer:

_____ x _____ mm

2.6 Wenn aus Rohrleitungen: ID / AD _____ / _____

DN / PN /

vertikal horizontal schräg:

2.7 Rohrleitung ständig gefüllt:

Ja Nein Min. Höhe: _____ mm Max. Höhe: _____ mm

2.8 Durchflussmenge:

Turbulente Strömung Laminare Strömung

m / sec.: _____ oder m³ / h: _____

2.9 Normaler Druck in der Rohrleitung:

min.: _____ bar max.: _____ bar

2.10 Entfernung zwischen Aufstellungsort und Probenentnahmestellen:

1. _____ m 2. _____ m 3. _____ m

3.0 PROBENWASSERQUALITÄT

3.1 Temperatur des Probenwassers:

min.: _____ °C norm.: _____ °C max.: _____ °C



7.0 ANORDNUNGSSKIZZE:

SICOM
Prozeß - und Umwelttechnik GmbH

Westbahnstraße 4
A - 4470 Enns

Telefon: + 43 (0) 7223 / 81250
Fax: + 43 (0) 7223 / 84786

[http:// www.sicom.at](http://www.sicom.at)
e-mail: office@sicom.at

Sitz der Gesellschaft: Enns
Firmenbuchnummer: FN 127706 d
Handelsgericht Steyr

UID: ATU37547204
DVR: 0500861
ARA Lizenznr: 11852

Bankverbindung: Sparkasse Oberösterreich
BIC: ASPKAT2L IBAN: AT07 2032 0044 0001 3762
BLZ: 20320 Kontonr.: 04400 - 013762

Dokumentnr.:
Fragebogen für Öl in Wasser
Messsysteme
Dokumentseite: 6 von 6