

ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema ULTRASCHALL Durchflussmesser



SCHWING
Verfahrenstechnik GmbH
47497 Neukirchen - Vluyn
Postfach 10 12 52
Telefon (0 28 45) 930 - 0
Telefax (0 28 45) 930 - 100
E-Mail: mail@schwing-pmt.de
http://www.schwing-pmt.de

E. Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

Firma: _____
Bearbeiter: _____
Abteilung: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon: _____
Fax: _____
E-Mail: _____

Prozessdaten

Flüssigkeitsart und Bestandteile _____
Feststoffe? Ja Nein
Feststoffart _____
Feststoffanteil in % min _____ max _____
Partikelgröße min _____ μ max _____ mm

Ablagerungen möglich? Ja Nein

Korrosive Anteile? Ja Nein
Welche? _____

| | Minimum | Neinrmal | Maximum |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Fließgeschwindigkeit | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h | _____ m ³ /h |
| | _____ m/sec | _____ m/sec | _____ m/sec |
| Betriebesdruck | _____ bar a | _____ bar a | _____ bar a |
| Betriebstemperatur | _____ °C | _____ °C | _____ °C |
| Dichte | _____ kg/Nm ³ | _____ kg/Nm ³ | _____ kg/Nm ³ |
| Viskosität | _____ mPas | _____ mPas | _____ mPas |

Rohrleitung: Innen \varnothing _____ mm Wandstärke _____ mm Material _____
Verfügbare gerade Einlaufstrecke _____ m Auslaufstrecke _____ m

Installationsart:

Aufklemmsonden, permanente Installation Aufklemmsonden, transportabel
Einbausonden, permanente Installation
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Weitere Informationen / Skizze

Wir beraten Sie individuell. Die technischen Daten dieses Fragebogens sind Basis für problem-orientierte Lösungsvorschläge in Ihrem Betriebsablauf. Senden Sie uns einfach den ausgefüllten Anwender-Fragebogen in einem Fensterumschlag zurück. Wir nehmen Kontakt zu Ihnen auf.

Datum: _____ Unterschrift: _____

[PF038A-31032010]