

LiquiSonic® Fragebogen

Kontinuierliche Konzentrationsbestimmung mit Schallgeschwindigkeit

Firma	_____	Telefon	_____
Industrie	_____	Fax	_____
Name	_____	E Mail	_____
Abteilung	_____		
Straße	_____		
PLZ, Ort	_____		

Bitte tragen Sie die gewünschten Parameter, soweit bekannt, ein. Felder mit * sind Pflichtfelder.
Bestehen für bestimmte Parameter keine Anforderungen, lassen Sie bitte das entsprechende Feld frei.

Prozess/Applikation	Messkomponente	Trägerkomponente	3. Komponente
Flüssigkeitskomponente			
Bezeichnung*	_____	_____	_____
Summenformel	_____	_____	_____
CAS-Nummer* für Labortests	_____	_____	_____
Konzentrationsbereich*	_____		_____
Einheit*	_____		_____
geforderte Genauigkeit	_____		_____

Verunreinigungen: ja nein

Bitte beschreiben:

Temperaturbereich*: von _____ bis _____ Einheit:

Reinigungstemperatur*: von _____ bis _____ Einheit:

Umgebungstemperatur*: von _____ bis _____ Einheit:

Druck: von _____ bis _____ Einheit:

Treten Gasblasen auf?* ja nein

Befinden sich Festkörper in der Flüssigkeit?* ja nein

Ort Senoreinbau:

Ex-Schutz Klassifizierung:

IP / Nema Schutzart:

Ort Controllerinstallation:

elektrische Ausgänge: 4-20 mA
Feldbus
Modbus

Kabel:

Kabellänge zwischen Sensor und Controller:

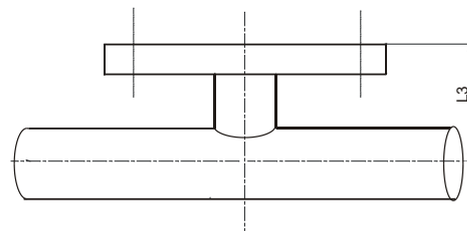
Sensormaterial:

Rohrleitung

Nennweite: DN in mm _____ ANSI in inch _____
Flansch: DN in mm _____ ANSI in inch _____

molchbar: ja nein
Begleitheizung: ja nein

Bitte L3 definieren:
(L3 = Oberkante bis Rohrmitte)



Behälter / Tank

Heizmantel: ja nein
Höhe / Durchmesser: ja nein
Rührapparat: ja nein

Messaufgabe (detailliert, ggf. mit Skizze):



SensoTech GmbH
Steinfeldstraße 1
39179 Magdeburg-Barleben
Deutschland
+49 39203 514 100
info@sensotech.com
www.sensotech.com

SensoTech Inc.
69 Montgomery Street, Unit 13218
Jersey City, NJ 07303
USA
+1 973 832 4575
sales-usa@sensotech.com
www.sensotech.com

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd.
Room 609, Bldg.1, No.778, Jingji Road.
Pilot Free Trade Zone, 201206 Shanghai
China
+86 21 6485 5861
sales-china@sensotech.com
www.sensotechchina.com



LSM012_00_18