



LiquiSonic® Fragebogen

Kontinuierliche Konzentrationsbestimmung mit Schallgeschwindigkeit

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



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.

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

Verunreinigungen:

Bitte beschreiben:

Temperaturbereich*: von _____ bis _____ Einheit:

Reinigungstemperatur*: von _____ bis _____ Einheit:

Umgebungstemperatur*: von _____ bis _____ Einheit:

Druck: von _____ bis _____ Einheit:

Treten Gasblasen auf?*

Befinden sich Festkörper in der Flüssigkeit?*

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 _____

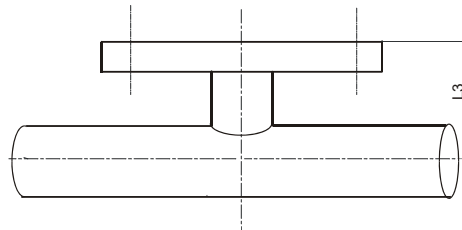
ANSI in inch _____

molchbar:

Begleitheizung:

Bitte L3 definieren:

(L3 = Oberkante bis Rohrmitte)



Behälter / Tank

Heizmantel:

Höhe / Durchmesser:

Rührapparat:

Messaufgabe (detailliert, ggf. mit Skizze):