

Fragebogen Durchflussmessung

Zur Gewährleistung einer zügigen Bearbeitung ist der vorliegende Fragebogen möglichst vollständig auszufüllen und an Fax-Nr. +49 6105 / 4085-270 zu senden.

Kunde: _____	Datum: _____
Bauvorhaben: _____	
Sachbearbeiter: _____	Tel./Fax: _____

Anwendungsdaten

zutreffendes bitte ankreuzen:

Durchflussmedium

chemische Formel:	_____	
Konzentration:	_____	[g/l], [%]
Betriebstemperatur:	{ min: _____ } { max: _____ }	[°C]
Betriebsüberdruck:	{ p _Ü min: _____ } { p _Ü max: _____ }	[bar]
Feststoffanteil:	_____	[Vol.-%]
Viskosität:	_____	[m ² /s]
Durchfluss:	{ min: _____ } { max: _____ }	<input type="checkbox"/> [l/min], <input type="checkbox"/> [l/h], <input type="checkbox"/> [m ³ /h], <input type="checkbox"/> sonst.: _____
Messbereich:	_____	[Einheit wie vor]
Dichte:	_____	[kg/dm ³]

Anzeige- und Auswertegeräte

Vor-Ort-Anzeige	externe Anzeige	ohne Anzeige
Schalttafeleinbau	Schienen-/Wandmontage	
Durchflussanzeige		
Totalisator		
mit Grenzwert		
mit Frequenzgang		
mit Analogausgang	0-5 V	0(4)-20 mA
Chargenabfüllgerät	1-stufig	2-stufig

Versorgungsspannung

230 V / 50 Hz
 24 V DC
 Batteriebetrieb

Rohrleitungswerkstoff

PVC-U
 PE
 PP
 PVDF
 Stahl
 Edelstahl
 sonst.: _____

Rohrleitungsdimensionen

Außen-Ø d: _____ [mm]
 Wandstärke s: _____ [mm]