

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:

Durchfluss- medium

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

Versorgungs- spannung

<input type="checkbox"/> 230 V / 50 Hz	<input type="checkbox"/> 24 V DC	<input type="checkbox"/> Batteriebetrieb
--	----------------------------------	--

Rohrleitungs- werkstoff

<input type="checkbox"/> PVC-U	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PP	<input type="checkbox"/> PVDF
<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> sonst.: _____	

Rohrleitungs- dimensionen

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