

ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema
Massetur durch Lußmesser
System Rheonik



Verfahrenstechnik GmbH

D-47506 Neukirchen-Vluyn
Oderstraße 7
Telefon (0 28 45) 930 -0
Telefax (0 28 45) 930 100
E-Mail: schwing-nk-vl@t-online.de

E. Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Abteilung: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Angebot-Nr.: _____

Betriebsdaten

Prozeßgas	_____				
Prozeßflüssigkeit	_____	<input type="checkbox"/>	korrosiv	<input type="checkbox"/>	abrasiv
Feststoffe in der Flüssigkeit?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Gase in der Flüssigkeit?		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Feststoffart	_____	Gasart		_____	
Feststoffanteil	min _____ % max _____ %	Gasanteil		min _____ % max _____ %	
Partikelgröße	min _____ µ max _____ mm	Blasengröße		min _____ µ max _____ mm	
Durchflußbereich	Minimal _____ kg/h	Normal _____ kg/h	Maximal _____ kg/h		
Betriebsdruck	_____ bar a	_____ bar a	_____ bar a		
Betriebstemperatur	_____ °C	_____ °C	_____ °C		
Max. zul. Druckverlust	_____ bar	_____ bar	_____ bar		
Viskosität	_____ cp(mPas)	_____ cp(mPas)	_____ cp(mPas)		
Dichte	_____ kg/dm ³	_____ kg/dm ³	_____ kg/dm ³		

Meßwertaufnehmer

Meßrohrmaterial	<input type="checkbox"/> 1.4571	<input type="checkbox"/> Hastelloy C	<input type="checkbox"/> Tantal
Prozeßanschluß	<input type="checkbox"/> Rohrgewinde (Std.)	<input type="checkbox"/> PN 40	<input type="checkbox"/> ANSI-150 lbs
	<input type="checkbox"/> NPT-Gewinde	<input type="checkbox"/> PN 100/160	<input type="checkbox"/> ANSI-300 lbs
	<input type="checkbox"/> Sanitär / Tri-Clap	<input type="checkbox"/> Andere _____	
	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Einsatz im Ex-Bereich	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Einbaulage	<input type="checkbox"/> Vertikal	<input type="checkbox"/> Horizontal (zu bevorzugen)	

Transmitter

Ausführung	<input type="checkbox"/> Wandaufbau	<input type="checkbox"/> 19" Kassette	<input type="checkbox"/> Schalttafeleinbau
Anzeige	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Ausgänge	<input type="checkbox"/> Impuls/Frequenz (Std.)	<input type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> RS 232
Betriebsspannung	<input type="checkbox"/> 220 V / 50 Hz	<input type="checkbox"/> 24 VDC	

Entfernung zum Meßwertaufnehmer _____ m

Zusätzliche Hinweise auf der Rückseite Nein

Hinweis: Zur bestmöglichen Auslegung eines Meßsystems sind alle oben aufgeführten Punkte zu beantworten. Bei unvollständig ausgefülltem Fragebogen kann nur ein Informationsangebot erstellt werden, da sich einige kostenrelevante Komponenten ändern könnten. (Viskosität und Dichte sind z.B. zur Berechnung des Druckabfalls relevant, der zur genauen Bestimmung der Meßwertaufnehmergröße benötigt wird.)

bitte wenden

Zusätzliche Hinweise und/oder Anmerkungen:

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

_____ Datum :