

Anwender-Fragebogen



Massedurchflussmesser - System Torsionsschwinger

Adresse

Firma _____
Abteilung _____
Telefon _____
Sachbearbeiter _____
E-Mail _____
Straße _____
PLZ / Ort _____

Betriebsdaten

Prozessgas _____
Prozessflüssigkeit _____ korrosiv abrasiv

Feststoffe in der Flüssigkeit? Ja Nein Gase in der Flüssigkeit? Ja Nein

Feststoffart _____ Gasart _____

Feststoffanteil in % min _____ max _____ Gasanteil in % min _____ max _____

Partikelgröße min _____ µ max _____ mm Blasengröße min _____ µ max _____ mm

	Minimal	Normal	Maximal
Durchflussbereich	_____ kg/min	_____ kg/min	_____ kg/min
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 Edelstahl (Std) Hastelloy C Tantal Duplex
 Super Duplex andere, bitte angeben _____

Prozessanschluss Rohrgewinde (Std) PN 40 ANSI-150 lbs
 NPT-Gewinde PN 100/160 ANSI-300 lbs
 Sanitär/Tri-Clamp andere _____

Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Einbaulage Vertikal Horizontal (zu bevorzugen)

Transmitter

Ausführung Wandaufbau Schalttafeleinbau 19" Kasette DIN-Hutschiene

Anzeige Ja Nein

Ausgang Pulse/Frequency (Std.) 4-20Ma RS 232 RS 422 RS 485

Betr.-Spannung 220 VAC/50 Hz 24 VDC

Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Verrechnungsmessung (MID) Ja Nein

Kabel anbieten Ja Nein Kabellänge zum Sensor _____ m

