

Firma:.....Ansprechpartner:.....Direkt-Tel.:.....

1.	Welche Flüssigkeit soll gemessen werden?			
1.1	Wässrige Flüssigkeit:	Nichtwässrige Flüssigkeit:		
1.2	Kraftstoffe:	Alkohole:	Lösungsmittel:	
1.3	Schmiermittel:	Öl:		
1.4	Lebensmittel:	Fette:	Getränke:	
1.5	Säure:			
1.6	Lauge:			
2.	Was soll gemessen werden?			
2.1	Volumendurchfluss:	Massenfluss:	Dichte:	
2.2	Arbeitstemperatur im Betrieb:			°C
2.3	Arbeitsdruck im Betrieb:			bar
2.4	Dichte im Betrieb:			kg/dm ³
2.5	Viskosität im Betrieb:			mPa s
2.6	Feststoffanteile: keine JA			
2.7	Gasbläschen in der Flüssigkeit: Keine JA			
2.8	Freier Querschnitt zum Molchen erforderlich: JA NEIN			
2.9	Strömungsverhältnisse: kontinuierlich diskontinuierlich			
3.	Angaben zum Messaufnehmer			
3.1	Messrohr-Innendurchmesser gewünscht:			mm
3.2	Messrohr-Außendurchmesser gewünscht:			mm
3.3	Messrohr-Werkstoff: Edelstahl	Glas	Kunststoff	
3.4	Ex-Schutz des Messaufnehmers erforderlich: JA NEIN			
3.5	Clamp-ON Sensor:	Inline-Sensor:		
4.	Messumformer			
4.1	Wandgehäuse: JA			
4.2	Mobilgerät: JA			
5.	Angaben zur Spannungsversorgung und elektrische Ausgänge			
5.1	Spannungsversorgung: 115 - 230 V AC 50/60 Hz	18 - 32 V AC/DC		V
5.2	Analog-Signalausgänge: Strom 0 - 20 mA	4 - 20 mA		mA
5.3	Analog-Signalausgänge: Spannung 0 - 5 V	0 - 10 V		V
5.4	Impulsausgang: JA			
5.5	Frequenzausgang: JA			
5.6	Schnittstelle: RS 232 JA RS 485			
5.7	Entfernung Messwertaufnehmer - Messumformer Kabellänge:			m

Rücksendung per FAX oder E-mail erbeten

Tel: 0 86 54 - 49 48 95

Fax: 0 86 54 - 49 48 94

E-mail: wagner@flowanalytic.com