

ANWENDER - FRAGEBOGEN



SCHWING
Verfahrenstechnik GmbH
D - 47497 Neukirchen - Vluyn
Postfach 10 12 52
Telefon (0 28 45) 930 - 0
Telefax (0 28 45) 930 - 100
E-Mail: mail@schwing-pmt.de
http://www.schwing-pmt.de

Zum Thema
Vortex-Masse-Durchflussmesser
Vortex-Volumen-Durchflussmesser

E. Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

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

Prozessdaten

Prozessmedium _____ Flüssigkeit Gas Dampf
Feststoffe im Medium ? Ja Nein Partikelgröße _____ μm Konzentration _____ %
Rohrleitungsmaterial: _____ Druckstufe: _____
Vorhandene Einlaufstrecke _____ m Vorhandene Auslaufstrecke _____ m
Innendurchmesser _____ mm Außendurchmesser _____ mm Wandstärke _____ mm

Betriebsdaten

	Minimal	Normal	Maximal	Einheit
Durchflussbereich	_____	_____	_____	_____
Betriebsdruck	_____ bar a	_____ bar a	_____ bar a	bar a
Betriebstemperatur	_____ °C	_____ °C	_____ °C	°C
Viskosität	_____ cp (mPas)	_____ cp (mPas)	_____ cp (mPas)	cp (mPas)
Betriebsdichte	_____ kg/dm ³	_____ kg/dm ³	_____ kg/dm ³	kg/dm ³

Messwertaufnehmer

Eintauchversion **Inlineversion**
Klemmringverschraubung Flanschausführung
Flanschanschluss Sandwicheausführung
Ausfahrarmatur
Flanschart : ANSI _____ lbs RF DIN-Flansch DN _____ PN

Auswertelektronik

Volumenstrom Normvolumenstrom Massestrom
Ausgangsparameter 1 : _____ Ausgangsparameter 2 : _____ Ausgangsparameter 3 : _____
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein
Übertragungsentfernung _____ 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

