

ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema
Ringkolbenzähler



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

E. Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Postfach 10 12 52

D - 47497 Neukirchen-Vluyn

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

Betriebsdaten

Prozessflüssigkeit _____ korrosiv abrasiv
Feststoffe in der Flüssigkeit? Ja Nein Gase in der Flüssigkeit? Ja Nein
Feststoffart _____
Feststoffanteil in % min ____ max ____ Gasanteil in % min ____ max ____

	Minimal	Normal	Maximal
Durchflussbereich	_____ l/h	_____ l/h	_____ l/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

Material Gehäuse VA 1.4404 / 1.4435 UPVC Aluminium Hochdruck
Kolben PEEK (Standard) CFT Andere _____
Trennscheiben Keramik Edelstahl
O-Ring Viton EPR Teflon Buna-N
Temperaturbereich -40 bis 60°C 10 bis 120°C 0 bis 40°C (UPVC) 150°C
Prozessanschluss DIN-ISO 228/1 NPT-F Tri-Clamp ANSI-150#
 ANSI-300# Andere _____
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Auswertelektronik

Impulsausgang (Standard) Durchflussanzeige - Zählinheit Dosiersteuerung
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein
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.)

Ritte 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:

Unterschrift: