

Anwender-Fragebogen



Ringkolbenzähler

Adresse

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

Betriebsdaten

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

	Minimal		Normal		Maximal
Durchflussbereich	_____	l/h	_____	l/h	_____
Betriebsdruck	_____	bar a	_____	bar a	_____
Betriebstemperatur	_____	°C	_____	°C	_____
Max. zul. Druckverlust	_____	bar	_____	bar	_____
Viskosität	_____	cp (mPas)	_____	cp (mPas)	_____
Dichte	_____	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 (Std) Durchflussanzeige- Zählerleinheit Dosiersteuerung
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Zusätzliche Anmerkungen und Hinweise _____

