

Anwender-Fragebogen



Ovalradzähler

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 _____
Partikelgröße _____ µm

	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 Aluminium Hochdruck
Ovalrad VA Andere _____
Lager Keramik Edelstahl / Rollenlager
Gehäuse Viton EPR Teflon Buna-N
Temperaturbereich 120 °C 150 °C
Prozessanschluss DIN-ISO 228/1 NPT-F Tri-Clamp ANSI-150#
 ANSI-300# DIN PN16 Andere _____
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Auswertelektronik

Impulsausgang (Std) Durchflussanzeige- Zählinheit Dosiersteuerung Analogausgang
Einsatz im Ex-Bereich Ja Nein

Zusätzliche Anmerkungen und Hinweise _____

