

# ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema  
Ovalradzähler



**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

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 \_\_\_\_\_ Gasanteil in % min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_  
Partikelgröße \_\_\_\_\_ µm  
Feststoffanteil 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 <sup>3</sup>	_____ kg/dm <sup>3</sup>	_____ kg/dm <sup>3</sup>

## Messwertaufnehmer

**Material** Gehäuse  VA 1.4404 / 1.4435  Aluminium  Hochdruck  
Ovalrad  VA  Andere \_\_\_\_\_  
Lager  Keramik  Edelstahl  
O-Ring  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

## Auswerteelektronik

Impulsausgang (Standard)  Durchflussanzeige - Zählerleinheit  Dosiersteuerung  Analogausgang  
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.)

Bitte 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: