

# ANWENDER - FRAGEBOGEN

## Zum Thema Magnetisch Induktive Durchflussmesser



**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: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Betriebsdaten

Prozessflüssigkeit \_\_\_\_\_

korrosiv  abrasiv

Leitfähigkeit > 5 µS  Ja  Nein

Gase in der Flüssigkeit?  Ja  Nein

Feststoffe in der Flüssigkeit?  Ja  Nein

Gasanteil in % min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

Feststoffart \_\_\_\_\_

Feststoffanteil in % min \_\_\_\_\_ max \_\_\_\_\_

Durchflussbereich Minimal \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> /h Normal \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> /h Maximal \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> /h

Betriebsdruck \_\_\_\_\_ bar a Betriebstemperatur \_\_\_\_\_ °C

### Messwertaufnehmer

**Material** Mantelrohr  C-Stahl lackiert  Edelstahl AISI 304  Edelstahl AISI 316  
Liner  Polypropylen  Ebonite  PTFE  
Elektroden  Edelstahl AISI 316  Hastelloy B  Hastelloy C  
 Titan  Tantal  Platin  
O-Ringe  Viton  EDPM  Andere \_\_\_\_\_

**Prozessanschluss**  DIN-ISO 228/1  NPT-M  Tri-Clamp  ANSI  
 Andere \_\_\_\_\_ Rohrleitungsnennweite \_\_\_\_\_

**Einsatz im Ex-Bereich**  Ja  Nein

### Auswertelektronik

**Ausführung**  Kompaktversion  Wandaufbau IP 67  Schaltschrankbau 72 X 144 mm  
 Abgesetzt → Entfernung zwischen Transmitter und Auswerteeinheit \_\_\_\_\_m

**Ausgänge**  Impuls/Frequenz  Analog 0/4 – 20mA  RS 485

**Betriebsspannung**  90 – 265 VAC  10 – 35 VDC  Andere \_\_\_\_\_

**Einsatz im Ex-Bereich**  Ja  Nein

**Zusatzfunktionen**  Dosierfunktion  PID-Regler  
 Wärmemengenrechner  Datenlogger

**Zusätzliche Hinweise**  auf der Rückseite  Nein

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: \_\_\_\_\_