

Um ein zweckentsprechendes Angebot ausarbeiten zu können, bitten wir Sie um die Beantwortung folgender Fragen.

Ihre Anschrift: _____ Bestell-/Anfrage Nr.: _____
 _____ Messstellen Nr.: _____

1. Angaben zur Messflüssigkeit

Bezeichnung / chemische Zusammensetzung _____
 Feststoffgehalt _____ Viskosität bei Betriebstemperatur _____
 Dichte _____ sind korrosionsbeständige Werkstoffe erforderlich: ja nein

2. Betriebsdaten der Messanlage

eichpflichtige Messanlage: ja nein

Durchfluss min / max _____ Betriebstemperatur _____
 Betriebsdruck min / max _____ Betriebsdauer h/24h _____
 Umgebungstemperatur min / max _____ Art der Pumpe _____
 Art des Durchflusses stetig pulsierend intermittierend Ex-Schutz erforderlich ja nein

3. gewünschte Ausführung des Ovalradzähler

Stückzahl: _____

Durchflussrichtung: _____ (z. B. links nach rechts) Ableserichtung _____
 max. zulässiger Druckverlust _____ Sonderlackierung _____
 Flansche nach EN1092-1 (DIN) ANSI TW Sonderanschluss _____

Zählwerke

- Zeigerzählwerk nicht rückstellbar mit 7-stelligem Summierwerk Z
- Doppelzeigerzählwerk rückstellbar mit 7-stelligem Summierwerk ZR
- Rollenzählwerk rückstellbar mit 8-stelligem Summierwerk M
- Bondrucker, mechanisch (nur in Verbindung mit "M") D
- Mengenvoreinstellwerk 5-stellig (nur in Verbindung mit "M") V
- Ventil- / Pumpensteuerschalter (nur in Verbindung mit "V") SE
- Elektronisches Zählwerk „Z-Box“ (Volumen- und Durchflussanzeige)

Impulsgeber

- Ausgang nach DIN EN60947-5/-6 [Ex II 2G EEx ia IIC T6] 1-kanalig
- 2-kanalig
- PNP-Transistorausgang 1-kanalig
- 2-kanalig

gewünschte Impulswertigkeit:

Verlängerungen (zwischen Messwerk und Zählwerk)

NICHT möglich bei Elektronischem Zählwerk „Z-Box“

- Winkel 45 ° W45
- Winkel 90° W90
- Kälteisolationsstück LT
- Verlängerung 125 mm L125
- Verlängerung 250 mm L250
- Verlängerung 500 mm L500
- Verlängerung 750 mm L750
- Verlängerung 1000 mm L1000

Dem Fragebogen ist nach Möglichkeit eine Skizze der Messanlage beizufügen.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____