

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 _____

4. Zählwerke

Mechanische Zählwerke

Elektronische Zählwerke

Einfach-Zeigerzählwerk nicht rückstellbar mit 7-stelligem Summierwerk Z <input type="checkbox"/>	Durchfluss- und Volumenzählwerk FXXX <input type="checkbox"/>
Doppel-Zeigerzählwerk rückstellbar mit 7-stelligem Summierwerk ZR <input type="checkbox"/>	F XXX mit Impulsausgang <input type="checkbox"/>
Rollenzählwerk 5-stellig rückstellbar mit 8-stelligem Summierwerk M <input type="checkbox"/>	F XXX mit Impuls- und Analogausgang <input type="checkbox"/>
Bondrucker 5-stellig (nur in Verbindung mit "M") D <input type="checkbox"/>	F XXX mit Fehlerkurvenkorrektur <input type="checkbox"/>
Mengenvoreinstellwerk 5-stellig (nur in Verbindung mit "M") V <input type="checkbox"/>	F XXX mit Summen- / Differenzzählung <input type="checkbox"/>
Ventil- / Pumpensteuerschalter elektr. (nur in Verbindung mit "V") SE <input type="checkbox"/>	F XXX mit Mengenvoreinstellung <input type="checkbox"/>

Spannungsversorgung für F XXX

Batterie 24 V DC 230 V AC

5. Impulsgeber

NAMUR	Ausgang nach DIN EN60947-5/-6 [Ex II 2G EEx ia IIC T6]	1-kanalig <input type="checkbox"/>	gewünschte Impulswertigkeit Impulse/Liter
		2-kanalig <input type="checkbox"/>	
PNP	Transistorausgang	1-kanalig <input type="checkbox"/>	
		2-kanalig <input type="checkbox"/>	

6. Verlängerungen (zwischen Messwerk und Zählwerk / Impulsgeber)

Winkel 45°	W45	<input type="checkbox"/>	Winkel 90°	W90	<input type="checkbox"/>
Kälteisolationsstück	LT	<input type="checkbox"/>	Verlängerung 125 mm	L125	<input type="checkbox"/>
Verlängerung 250 mm	L250	<input type="checkbox"/>	Verlängerung 500 mm	L500	<input type="checkbox"/>
Verlängerung 750 mm	L750	<input type="checkbox"/>	Verlängerung 1000 mm	L1000	<input type="checkbox"/>

Ort, Datum _____ Unterschrift _____