

Mit der Pöttersonde® erwerben Sie eine extrem genaue und zuverlässige Durchflussmessung. Dieses High Tech-Messverfahren wird jedoch nur die spezifizierte Genauigkeit und Funktion erreichen, wenn Sie im Vorfeld alle erforderlichen Betriebs- und Rohrparameter genau angeben. Unsere Experten helfen Ihnen gerne, wenn Sie Fragen haben.

Ihre Adressdaten:

<u>Firma:*</u> _____	<u>Abteilung:</u> _____
<u>Anrede:*</u> _____	<u>Name:*</u> _____
<u>PLZ:*</u> _____	<u>Straße:*</u> _____
<u>Telefon:*</u> _____	<u>Ort:*</u> _____
<u>Fax:*</u> _____	<u>e-Mail:</u> _____

Ihre Applikationsdaten:

Medium:\*  Dampf  Gas  Flüssigkeit

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

Betriebsdruck:\* \_\_\_\_\_ bar  Absolutdruck  Überdruck

Betriebstemperatur:\* \_\_\_\_\_ °C

max. Durchfluss:\* \_\_\_\_\_

Nenndimension Rohrleitung:\* \_\_\_\_\_

Nenndruck Rohrleitung: \_\_\_\_\_

Wandstärke: \_\_\_\_\_

Außendurchmesser: \_\_\_\_\_

Rohrverlauf:  Vertikal  Horizontal

Rohrmaterial:\*  C-Stahl  1.4571  16Mo3  andere

Prozessanschluss:\*  Dreiwegeventilblock auf Ovaladapter  Fünfwegeventilblock auf Ovaladapter  
Bei Drei- und Fünfwegeblöcken sparen Sie die Wirkdruckleitung.  
 Ovaladapter auf Kugelventil  Kugelventil R 1/2" in : \_\_\_\_\_  
 R 1/2" außen Swagelok  12 mm  14 mm  andere: \_\_\_\_\_

Integr. Druckaufnahme:  0 – bar/ü Drücke > 2 bar  0 – bar/abs Drücke < 2 bar  
 Für Dampf kompl. mit Wassersackrohr / Manometerabsperrventil PN 400  
 Für Wasser und Druckluft komplett Manometersperrventil PN 400  
 Für atmosphärischen Druck mit Manometeranschluss

Integr. Temperatureaufnahme: Temperaturbereich: 0 - ..... °C (PT100 bis 300° C, Ni Cr Ni bis 600 ° C)  
 PT 100 in 3-Leiterschaltung  PT 100 / Kopftransmitter 4-20 mA  
 Ni Cr Ni / Kopftransmitter 4-20 mA  andere: \_\_\_\_\_

Materialzeugnis:  2.2  3.1A  3.1B  andere: \_\_\_\_\_

Zulassungen:  TRD  ATEX / Exi

Die mit \* gekennzeichneten Felder sind für die Angebotserstellung notwendig.