

# Faxantwort

an: Fax: 07157/5387-10

**Ihr Lieferprogramm interessiert mich!**

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu folgenden Themen:

## Mess-Systeme:

- Laminar Master Flow System LMF:**  
Durchfluss-Messsystem kombiniert mit Druckregelung, ausgelegt für kontinuierliche Messung oder SPS-Betrieb als Einfach- oder Doppelstreckenmessgerät für verschiedene Gasarten.  
Mess- und Regelbereiche: 5 cm<sup>3</sup>/min bis 64 m<sup>3</sup>/min von -1 bis 6 bar.

- Pressure Control System PCS:**  
Druckmess- und Regelsystem zur Kalibrierung von Druckmessgeräten.  
Mess- und Regelbereiche: -1 bis 10 bar.

- Leakage Measuring System LMS:**  
Dichtheitsmesssystem nach der Differenzdruckmethode.  
Mess- und Regelbereiche: -1 bis 10 bar.

## Kalibrierdienstleistung:

- |                                     |                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Durchfluss | <input type="checkbox"/> Differenzdruck |
| <input type="checkbox"/> Temperatur | <input type="checkbox"/> Relativdruck   |
| <input type="checkbox"/> Feuchte    | <input type="checkbox"/> Absolutdruck   |

### **Unsere Aufgabenstellung ist folgende:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Komponenten:

### **Elektronik und Software:**

- Controller S320
- Analogeingangs- und ausgangskarten
- Frequenz-, Inkremental-, PWM-Karten
- RS 232, RS 485 - Bus
- Messwerterfassung am PC

### **Durchfluss-Elemente:**

- Laminar Flow Elemente (LFE)
- Massendurchflussmesser
- Düsen
- Blenden
- Staurohre
- Gasuhren
- Eichlecks

### **Druckmesstechnik:**

- Elektrische Sensoren für Absolut-, Differenz- und Relativdruck
- Digitalmanometer, Hand- und Einbaumessgeräte
- Säulenmanometer
- Zeigermanometer

### **Temperatur- und Feuchtemesser:**

- Elektrische Temperaturfühler
- Elektrische Feuchtefühler
- Hand- und Einbaumessgeräte

### **Zubehör:**

- Elektrische und mechanische Stell- und Regelventile für Durchfluss und Druck
- Ein- / Auslaufstrecken nach DIN
- Sensoreinbaublöcke
- Ventile und Schaltglieder
- Fittings, Wartungs- und Servicezubehör

Anschrift: .....  
.....  
.....  
.....

Name: .....  
Telefon: .....  
Telefax: .....  
E-Mail: .....