

Faxantwort

an: Fax: 07157/5387-10

Ihr Lieferprogramm interessiert mich!

Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu folgenden Themen:

Messsysteme:

LaminarMasterFlowSystem LMF:

Durchflusssystem kombiniert mit Druckregelung, ausgelegt für kontinuierliche Messung oder SPS-Betrieb als Einfach- oder Doppelstreckenmessgerät für verschiedene Gasarten. Mess- und Regelbereiche: 5 cm³/min bis 64 m³/min von -1 bis 6 bar.

PressureControlSystem PCS:

Druckmess- und Regelsystem zur Kalibrierung von Druckmessgeräten. Mess- und Regelbereiche: von -1 bis 10 bar.

LeakageMeasuringSystem LMS:

Dichtheitsmesssystem nach der Differenzdruckmethode. Mess- und Regelbereiche: von -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

Durchflusselemente:

- 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:
Email: