

ANWENDUNGSFRAGEBOGEN

Kundendaten:

| | |
|---------|------------|
| Name: | Firma: |
| Straße: | PLZ/Stadt: |
| Land: | Telefon: |
| Fax: | E-Mail: |

Gerätebeschreibung:

| | | | |
|----------|-----------|-----------------|------------------|
| Portabel | Stationär | Ein-Kanal-Gerät | Zwei-Kanal-Gerät |
|----------|-----------|-----------------|------------------|

Rohrparameter:

| | |
|---------------|-----------------------|
| Rohrmaterial: | Rohraußendurchmesser: |
| Wanddicke: | Auskleidungsdicke: |
| Auskleidung: | |

Medium:

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| Art: | Gas | Flüssigkeit | Hauptkomponenten: |
| Dichte: | | | |
| Viskosität: | | | |
| Für Gase: | Gaskompressibilitätsfaktor | Normzustand bei: | |

Prozessparameter:

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Temperatur: | Betriebsbereich (von bis): | Minimalwert/ Maximalwert: |
| Umgebungstemperatur: | | |
| Druck: | | |
| Messumformer Ex-Bereich: | Ja Nein | Andere |
| Wandler Ex-Bereich: | Ja Nein | Andere |
| Einbaudimensionen: | | |
| Gerade Rohrlänge (stromaufwärts): | | |
| Gerade Rohrlänge (stromabwärts): | | |

Konfiguration:

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|--------|
| Einheit: | Prozessvolumenstrom | Volumenstrom, genormt | |
| | Massendurchfluss | Wärmemengenmessung | |
| | Strömungsgeschwindigkeit | | |
| Messbereich: | | bis | |
| Messwertspeicher: | Ja | Nein | |
| Stromversorgung: | 9 ... 36 V DC | 100 ... 240 V AC | Andere |
| Prozesseingänge: | Temperatureingang | | Menge: |
| | Stromeingang, aktiv | | Menge: |
| | Stromeingang, passiv | | Menge: |
| | Andere, bitte spezifizieren: | | Menge: |
| Prozessausgänge: | Stromausgang, aktiv | | Menge: |
| | Stromausgang, passiv | | Menge: |
| | Open-Collector | | Menge: |
| | Relais | | Menge: |
| | Frequenzausgang | | Menge: |
| | HART-kompatibler Ausgang | | Menge: |
| | Modbus | | Menge: |
| | Andere, bitte spezifizieren: | | Menge: |
| Kommunikationsprotokoll: | Modbus | | |
| | HART-kompatibler Ausgang | | |
| | Profibus PA | | |

Kommentare:

HDS GmbH & Co KG

Am Papenbusch 5

58708 Menden

Tel.: 02373 / 1341

Fax.: 02373 / 2488

Mail: info@hds-messtechnik.de

www.hds-messtechnik.de