

## 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**

Franz-Kissing-Straße 7

58706 Menden

Tel.: 02373 / 1341

Fax.: 02373 / 2488

Mail: [info@hds-messtechnik.de](mailto:info@hds-messtechnik.de)

[www.hds-messtechnik.de](http://www.hds-messtechnik.de)