

<b>Kundendaten</b>					
* Pflichtfelder					
Name*					
Firma*					
Adresse (Straße, Nr.)	Postleitzahl/Stadt				
Land					
E-Mail*					
Telefon*					
Fax					
<b>Applikationsdaten</b>					
Gerätebeschreibung*	Portabel	Festinstallation			
	Ein-Kanal-Gerät	Zwei-Kanal-Gerät			
<b>Rohrparameter</b>					
Rohrmaterial*					
Wanddicke*					
Rohraußendurchmesser*					
Rohrwandrauigkeit					
Auskleidung*					
Auskleidungsdicke*					
<b>Medium</b>					
Medium*	Gas	Flüssigkeit			
	Hauptkomponenten				
Dichte					
Viskosität					
Phase*	% Gas	% Partikel	% Flüssigkeit		
Für Gase	Gaskompressibilitätsfaktor	Normzustand bei:			
<b>Prozessparameter</b>		<b>Betriebsbereich</b>		<b>Minimalwert</b>	<b>Maximalwert</b>
Temperatur*		bis			
Umgebungstemperatur*		bis			
Druck*		bis			
Ex-Bereich*	Messumformer	nein	ja	Andere	
	Wandler	nein	ja	Andere	
Einbaudimensionen					
Gerade Rohrlänge (stromaufwärts)*					
Gerade Rohrlänge (stromabwärts)*					

Konfiguration			
Einheit*	Prozessvolumenstrom Massendurchfluss Strömungsgeschwindigkeit	Volumenstrom, genormt Wärmemengenmessung Dichte/Trennschichterkennung	
Messbereich*	bis		
Messwertspeicher*	nein	ja	
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	HART**-kompatibler Ausgang		
	Profibus PA		
	Andere	Bitte spezifizieren	
Kommentare			

\*\*HART® ist eine eingetragene Handelsmarke der *HART Communication Foundation*

Katronic AG & Co. KG  
Gießbergweg 5  
38855 Wernigerode  
Deutschland

Tel. +49 (0)3943 239 900  
Fax +49 (0)3943 239 951  
E-Mail [info@katronic.de](mailto:info@katronic.de)  
Web [www.katronic.de](http://www.katronic.de)