

Datum:

## KUNDENKONTAKT INFORMATION

Ansprechpartner:
Firma:
Adresse 1:
Adresse 2:
PLZ:
Stadt:
Land:
Telefon:
Email:

## PROJEKTIDENTIFIKATION

Projekt-Name:
---------------

## BETRIEBSDATEN

**Fluid**

**Prozessbedingungen**

	Minimum	Nominal	Maximum	Einheit
Durchflussmenge				
Betriebsdruck				
Viskosität				
Dichte				
Temperatur				
Dampfdruck				

Alle Felder sind Pflichtangaben, die ausgefüllt sein müssen, bevor Sie ein Angebot erhalten.

Wenn Flüssigkeit Brei oder Suspension ist\*

Bezeichnung Flüssigkeit	Bezeichnung Feststoff	Feststoffkonzentration im % (ca.Angabe)	Partikelzahl
		%	

## SENSOR/TRANSMITTER STANDORT

### Sensor

Prozessanschluss

Innenbereich

Außenbereich

Area Classification

Horizontale Rohrleitung

Vertikale Rohrleitung

### Transmitter

Montageart

Kabellänge (getrennte Version)

Kabeltyp (getrennte Version)

Area Classification

## EINGANGSBEDINGUNGEN\*

### Analoge Parameter und Information

(zusätzlich zu eingebautem Temperatursensor)

Analogeingang	Parameter	Einheit	Bereich/Spanne Beispiel (0-100 psi)
Analogeingang 1 (0-5V DC/mA)			
Analogeingang 2 (0-5V DC/mA)			

## AUSGANGSBEDINGUNGEN\*

### Analoge Parameter und Information

Analogausgang	Parameter	Bereichs-/Spanne-Information
Analog 1 (4-20 mA)		
Analog 2 (4-20 mA)		
Analog 3 (4-20 mA)		

## FREQUENZ/IMPULSE

Auswahl: Frequenzmodus, skaliertes Impuls oder Impulsbreite mit Modulation

Zuordnung zu Durchflussrate, Gesamtmenge, Temperatur, Dichte, Konzentration, usw.

Isolierter offener Kollektor	Zugewiesene Variable	Frequenzmodus Wähle Hz und Wertbereich			Skaliertes Impulsmodus		Impulsbreite Modulation
		0 Hz/Max Hz	=	0 Wert/Max Wert	Impulse pro Einheit	Impulsbreite	Bei 1kHz
Frequenz-/ Impulsausgang			=				

PID Kontrollgerät	Parameter	Niedrig	Nominal	Hoch

## KOMMUNIKATIONSOPTION

(Standard ist RS485)

HART Kommunikation für RCTN Transmitter in getrennter Version nicht verfügbar.

\* Falls keine Eingabe, werden Werkseinstellungen zugrunde gelegt.

**ANWENDUNGSBESCHREIBUNG / BESONDERE ANFORDERUNGEN**