

### Prozessanalyse und Durchflussmessung mit Ultraschall

#### Merkmale

- Genaue und wiederholbare Bestimmung von Konzentration, Dichte und dichtebasierter Messgrößen durch Zeitmessung
- Zertifizierung: ATEX/IECEX Zone 1, FM Class I Div. 1+2
- Explosionsgeschütztes Gehäuse mit druckfester Kapselung
- Eigensichere Prozesseingänge für die Integration von externen Druck- und Temperatursensoren
- Bidirektionale Kommunikation und Unterstützung gängiger Bussysteme (Profibus PA, Foundation Fieldbus, HART, Modbus, BACnet)
- Zwei Messkanäle

#### Applikationen



Für eine Vielzahl von Fluiden, z.B.  $H_2SO_4$ , HF, HCl,  $HNO_3$ , Zuckerlösung (Brix), Salzlösung, in:

- Chemischer Industrie, petrochemischer Industrie, Öl- und Gasindustrie, Pharmaindustrie, Halbleiterindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Lebensmittelindustrie



# Messumformer



## Technische Daten

	PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N	
				
Ausführung	<b>831-AB*</b> (Aluminiumgehäuse): explosionsgeschütztes Feldgerät oder <b>831-SB*</b> (Edelstahlgehäuse): explosionsgeschütztes Offshore-Gerät Zone 1 (Eigensicherheit: Ausgänge, Eingänge, Prozessschnittstellen)	<b>831-ANN</b> (Aluminiumgehäuse): explosionsgeschütztes Feldgerät oder <b>831-SNN</b> (Edelstahlgehäuse): explosionsgeschütztes Offshore-Gerät Zone 1	Aluminiumgehäuse: explosionsgeschütztes Feldgerät FM	
<b>Messung</b>				
<b>• Analyse</b>				
Laufzeit (wiederholbar)	$1/(50 \cdot f_{\alpha}) \pm 10^{-4} \cdot t$			
Laufzeit (absolut)	$1/(5 \cdot f_{\alpha}) \pm 10^{-4} \cdot t$			
	$f_{\alpha}$ - Sensorfrequenz, t - Gesamtlaufzeit z.B. für Sensoren mit Sensorfrequenz M ( $f_{\alpha} = 1$ MHz): wiederholbar: $20 \text{ ns} \pm 10^{-4} \cdot t$ , absolut: $200 \text{ ns} \pm 10^{-4} \cdot t$ Die Gesamtmessunsicherheit einer Analyse-Messgröße wird auftragsbezogen mitgeliefert, da sie von Fluid, Arbeitsbereich und Installation abhängig ist. Für die Berechnungsgrundlage siehe Dokument TIPIOX-S_uncert_analysis.			
<b>• Durchfluss</b>				
Messprinzip	Ultraschall-Laufzeitdifferenz-Korrelationsverfahren			
Flussrichtung	bidirektional			
Strömungsgeschwindigkeit	m/s	0.01...25		
Wiederholbarkeit	0.15 % v. MW $\pm 0.005$ m/s			
Fluid	alle akustisch leitfähigen Flüssigkeiten mit Gas- und Feststoffanteil < 10 % des Volumens			
Temperaturkompensation	entsprechend den Empfehlungen in ANSI/ASME MFC-5.1-2011			
<b>Messunsicherheit (Volumenstrom)</b>				
Messunsicherheit des Messsystems <sup>1</sup>	$\pm 0.3$ % v. MW $\pm 0.005$ m/s			
Messunsicherheit an der Messstelle <sup>2</sup>	$\pm 1$ % v. MW $\pm 0.005$ m/s			
<b>Messumformer</b>				
Spannungsversorgung	20...32 V DC, $U_m = 120$ V	• 100...230 V/50...60 Hz oder • 20...32 V DC		
Leistungsaufnahme	W	< 4	< 8	
Anzahl der Messkanäle	1, Option: 2			
Dämpfung	s	0...100 (einstellbar)		
Messzyklus	Hz	100...1000 (1 Kanal)		
Ansprechzeit	s	1 (1 Kanal), Option: 0.02		
Gehäusematerial	Aluminiumgehäuse: Aluminiumguss EN AC 44200 mod, robuste Spezialbeschichtung (C5 laut EN ISO 12944) Edelstahlgehäuse: Edelstahl 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432)		Aluminiumguss EN AC 44200 mod, robuste Spezialbeschichtung (C5 laut EN ISO 12944)	
Schutzart	IP66		TYPE 4X/IP66	
Abmessungen	mm	siehe Maßzeichnung		
Einbaulage	<b>831-A*F</b> (Profibus PA, FF H1), <b>831-S**</b> : Typenschild zeigt nach oben			
Gewicht	kg	Aluminiumgehäuse: 6.5, Edelstahlgehäuse: 15.6		
Befestigung	Wandmontage, 2"-Rohrmontage			
Umgebungstemperatur	°C	Aluminiumgehäuse: • -40...+60 • <b>831-A*F</b> (Profibus PA, FF H1): -40...+50 (< -20 ohne Betrieb der Anzeige) Edelstahlgehäuse: • -20...+60 • <b>831-S*F</b> (Profibus PA, FF H1): -20...+50	Aluminiumgehäuse: -40...+60 (< -20 ohne Betrieb der Anzeige) Edelstahlgehäuse: -20...+60	-40...+60 (< -20 ohne Betrieb der Anzeige)
Anzeige	128 x 64 Pixel, Hintergrundbeleuchtung			
Menüsprache	englisch, deutsch, französisch, spanisch, niederländisch, russisch, polnisch, türkisch, italienisch, chinesisch			

<sup>1</sup> bei Aperturkalibrierung der Sensoren

<sup>2</sup> für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen

<sup>3</sup> außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

	PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
<b>Explosionsschutz</b>			
<b>• ATEX/IECEx</b>			
Kennzeichnung	<p>CE 0637 Ex II(1)2G II(1)2D                      Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6 Gb                      Ex tb ia [ia Da] IIIC T100 °C Db  <b>831-ABN:</b>                      T<sub>a</sub> -40...+60 °C  <b>831-SBN:</b>                      T<sub>a</sub> -20...+60 °C  <b>831-ABF:</b>                      T<sub>a</sub> -40...+50 °C  <b>831-SBF:</b>                      T<sub>a</sub> -20...+50 °C</p>	<p>CE 0637 Ex II2G II2D                      Ex db eb IIC T6 Gb                      Ex tb IIIC T100 °C Db  <b>831-ANN:</b>                      T<sub>a</sub> -40...+60 °C  <b>831-SNN:</b>                      T<sub>a</sub> -20...+60 °C</p>	-
Zertifizierung	IBExU20ATEX1103 X, IECEx IBE 20.0015X	IBExU20ATEX1103 X, IECEx IBE 20.0015X	-
<b>• FM</b>			
	-	-	<p> NI, Cl. I, II, III, Div. 2, GP A, B, C, D, F, G / T4A                      Cl. I Div. 1, GP. A, B, C, D / T6                      For Group A, conduit seal of connection compartment is required within 18 inches.                      Cl. II, Div. 1, GP. E, F, G / T6                      Cl. III, Div. 1 / T6                      T<sub>a</sub> = -40°C to +60°C</p> <p> NI, Cl. I, II, III, Div. 2, GP A, B, C, D, F, G / T4A                      Cl. I Div. 1, GP. B, C, D / T6                      Cl. II, Div. 1, GP. E, F, G / T6                      Cl. III, Div. 1 / T6                      T<sub>a</sub> = -40°C to +60°C</p>
<b>Messfunktionen</b>			
Messgrößen	siehe Tabelle unten		
Mengenzähler	Volumen, Masse		
Verrechnungsfunktionen	Mittelwert, Differenz, Summe (2 Messkanäle erforderlich)		
Diagnosefunktionen	Signalamplitude, SNR, SCNR, Standardabweichung der Amplituden und Laufzeiten		
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>			
Serviceschnittstellen	Messwertübertragung, Parametrierung des Messumformers: USB <sup>3</sup>		
Prozessschnittstellen	Eigensicherheit, max. 1 Option: • HART • Profibus PA • FF H1	max. 1 Option: • Modbus RTU/RS485 • HART • Profibus PA • FF H1 • BACnet MS/TP	
Parameter Eigensicherheit	Profibus PA, FF H1: U <sub>i</sub> = 24 V I <sub>i</sub> = 174 mA P <sub>i</sub> = 1044 mW L <sub>i</sub> = 10 µH C <sub>i</sub> vernachlässigbar	-	
<b>Zubehör</b>			
Datenübertragungs-kit	USB-Kabel		
Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>FluxDiagReader: Auslesen von Messwerten und Parametern, grafische Darstellung</li> <li>FluxDiag (Option): Auslesen der Messdaten, grafische Darstellung, Erstellung von Reports, Parametrierung des Messumformers</li> </ul>		
<b>Messwertspeicher</b>			
speicherbare Werte	alle Messgrößen, totalisierten Messgrößen und Diagnosewerte		
Kapazität	max. 800 000 Messwerte		

<sup>1</sup> bei Aperturkalibrierung der Sensoren

<sup>2</sup> für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen

<sup>3</sup> außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

	PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
<b>Ausgänge</b>			
Die Ausgänge sind galvanisch vom Messumformer getrennt.			
<b>• schaltbarer Stromausgang</b>			
		konfigurierbar laut NAMUR NE43 Alle schaltbaren Stromausgänge werden gemeinsam auf aktiv oder passiv geschaltet.	
Anzahl	-	max. 3	
Bereich	mA	4...20 (Alarmstrom: 3.2...3.99, 20.01...24, Hardwarefehlerstrom: 3.2)	
Unsicherheit	-	0.04 % v. AW $\pm 3 \mu\text{A}$	
aktiver Ausgang	-	$R_{\text{ext}} = 250...530 \Omega$ , $U_{\text{opencircuit}} = 28 \text{ V DC}$	
passiver Ausgang	-	$U_{\text{ext}} = 9...30 \text{ V DC}$ , abhängig von $R_{\text{ext}}$ ( $R_{\text{ext}} < 458 \Omega$ bei 20 V)	
Stromausgang in HART-Modus	-	Option	
• Bereich	mA	4...20 (Alarmstrom: 3.5...3.99, 20.01...22, Hardwarefehlerstrom: 3.2)	
• aktiver Ausgang	-	$R_{\text{ext}} = 250...530 \Omega$ , $U_{\text{opencircuit}} = 28 \text{ V DC}$	
• passiver Ausgang	-	$U_{\text{ext}} = 9...30 \text{ V DC}$ , abhängig von $R_{\text{ext}}$ ( $R_{\text{ext}} = 250...458 \Omega$ bei 20 V)	
<b>• Stromausgang</b>			
		konfigurierbar laut NAMUR NE43	
Bereich	mA	4...20 (Alarmstrom: 3.2...3.99, 20.01...24, Hardwarefehlerstrom: 3.2)	
Unsicherheit	-	0.04 % v. AW $\pm 3 \mu\text{A}$	
passiver Ausgang	-	$U_{\text{ext}} \leq 29 \text{ V DC}$ , abhängig von $R_{\text{ext}}$ ( $R_{\text{ext}} < 458 \Omega$ bei 20 V)	
Stromausgang in HART-Modus	-	Option	
• Bereich	mA	4...20 (Alarmstrom: 3.5...3.99, 20.01...22, Hardwarefehlerstrom: 3.2)	
• passiver Ausgang	-	$U_{\text{ext}} = 9...29 \text{ V DC}$ , abhängig von $R_{\text{ext}}$ ( $R_{\text{ext}} = 250...458 \Omega$ bei 20 V)	
Parameter Eigensicherheit	-	$U_i = 29 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 0.725 \text{ W}$ $C_i = 1 \text{ nF}$ $L_i = 50 \text{ nH}$	
<b>• Digitalausgang</b>			
Funktionen	-	• Frequenzausgang • Binärausgang • Impulsausgang	• Frequenzausgang • Binärausgang • Impulsausgang
Typ	-	Open Collector (passiv)	Open Collector (passiv)
Betriebsparameter	-	8.2 V/30 mA (NAMUR)	8.2 V/30 mA (NAMUR)
max. Werte	-	8 mA bei 29 V DC	8 mA bei 29 V DC
<b>Frequenzausgang</b>			
• Bereich	kHz	2...10	2...10
• Dämpfung	s	0...999.9	0...999.9
• Impuls-Pausen-Verhältnis	-	1:1	1:1
<b>Binärausgang</b>			
• Binärausgang als Alarmausgang	-	Grenzwert, Flussrichtungsänderung oder Fehler	Grenzwert, Flussrichtungsänderung oder Fehler
<b>Impulsausgang</b>			
• Impulswertigkeit	Einheiten	0.01...1000	0.01...1000
• Impulsbreite	ms	0.05...1000	0.05...1000
• Impulsrate	-	max. 10 000 Impulse	max. 10 000 Impulse
Parameter Eigensicherheit	-	$U_i = 29 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 0.725 \text{ W}$ $C_i = 1 \text{ nF}$ $L_i = 50 \text{ nH}$	

<sup>1</sup> bei Aperturkalibrierung der Sensoren

<sup>2</sup> für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen

<sup>3</sup> außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

	PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
<b>Eingänge</b>			
	nicht kurzschlussicher Die Eingänge sind nicht galvanisch vom Messumformer getrennt.	Die Eingänge sind galvanisch vom Messumformer getrennt.	
<b>• Temperatureingang</b>			
Anzahl	max. 1	max. 1	
Typ	Pt100/Pt1000	Pt100/Pt1000	
Anschluss	4-Leiter	4-Leiter	
Bereich	°C -150...+560	-150...+560	
Auflösung	K 0.01	0.01	
Messgenauigkeit	±0.01 % v. MW ±0.03 K bei 18...28 °C ±0.01 % v. MW ±0.03 K ±0.0005 %/K bei <18 °C/>28 °C	±0.01 % v. MW ±0.03 K bei 18...28 °C ±0.01 % v. MW ±0.03 K ±0.0005 %/K bei <18 °C/>28 °C	
Kabelwiderstand	Ω max. 1000	max. 1000	
Parameter Eigensicherheit	U <sub>o</sub> = 9.2 V I <sub>o</sub> = 25 mA P <sub>o</sub> = 0.057 W C <sub>o</sub> = 4283 nF L <sub>o</sub> = 57 mH	-	
<b>• schaltbarer Stromeingang</b>			
	Alle schaltbaren Stromeingänge werden gemeinsam auf aktiv oder passiv geschaltet.		
Anzahl	-	max. 2	
Messgenauigkeit	-	±0.1 % v. MW ±0.01 mA bei 18...28 °C ±0.1 % v. MW ±0.01 mA ±0.005 %/K bei <18 °C/>28 °C	
Auflösung	µA -	0.1	
aktiver Eingang	-	R <sub>int</sub> = 75 Ω, I <sub>max</sub> ≤ 30 mA U <sub>opencircuit</sub> = 28 V (Leerlauf) U <sub>min</sub> = 21.4 V bei 20 mA	
• Bereich	mA -	0...20	
passiver Eingang	-	U <sub>ext</sub> = 24 V, R <sub>int</sub> = 35 Ω, I <sub>max</sub> ≤ 24 mA	
• Bereich	mA -	0...20	
<b>• Stromeingang</b>			
Anzahl	max. 1	-	
Messgenauigkeit	±0.1 % v. MW ±0.01 mA bei 18...28 °C ±0.1 % v. MW ±0.01 mA ±0.005 %/K bei <18 °C/>28 °C	-	
Auflösung	µA 0.1	-	
aktiver Eingang	U <sub>int</sub> < 20 V, R <sub>int</sub> ≤ 385 Ω, I <sub>max</sub> ≤ 40 mA U <sub>min</sub> = 19.6 V - R <sub>int</sub> · I	-	
• Bereich	mA 0...20	-	
Parameter Eigensicherheit	U <sub>o</sub> = 29.2 V I <sub>o</sub> = 88 mA P <sub>o</sub> = 0.64 W C <sub>o</sub> = 73 nF L <sub>o</sub> = 4.1 mH	-	

<sup>1</sup> bei Aperturkalibrierung der Sensoren

<sup>2</sup> für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen

<sup>3</sup> außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

## Messgrößen

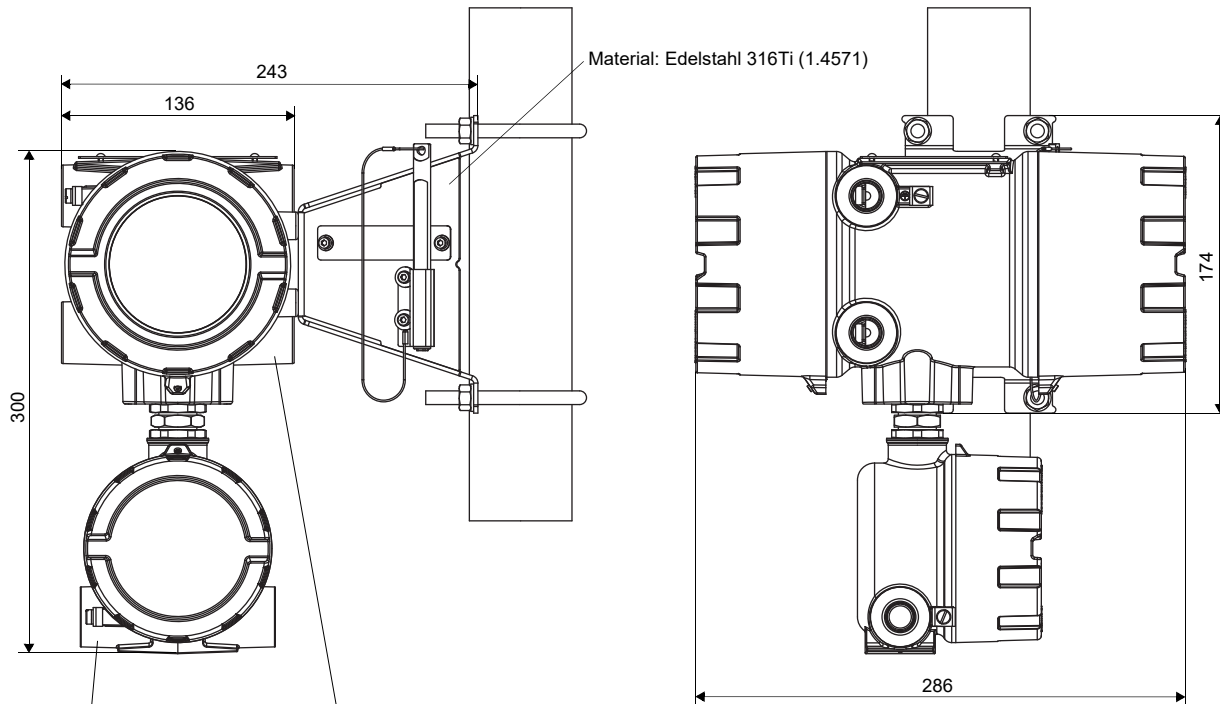
Die verfügbaren Messgrößen sind abhängig vom Fluiddatensatz im Messumformer.

Fluiddatensatz	Messgrößen	Anmerkung
NN	kein Fluiddatensatz	• Schallgeschwindigkeit, Volumenstrom
MD	Standard-Fluiddatensatz	• Analyse <sup>1</sup> : Konzentration, Massenanteil, Volumenanteil, Dichte, normierte Dichte, normierte Schallgeschwindigkeit, Schallgeschwindigkeit • Durchfluss: Volumenstrom, Strömungsgeschwindigkeit, Massenstrom
CU	kundenspezifischer Fluiddatensatz	• Analyse <sup>1</sup> : Konzentration, Massenanteil, Volumenanteil, Dichte, normierte Dichte, normierte Schallgeschwindigkeit, Schallgeschwindigkeit • Durchfluss: Volumenstrom, Strömungsgeschwindigkeit, Massenstrom • weitere kundenspezifische Messgrößen <sup>1</sup>

<sup>1</sup> min. 1 Eingang oder Prozessschnittstelle mit Eingängen erforderlich für Fluidtemperatur

### Abmessungen

#### \*831 (Aluminiumgehäuse)

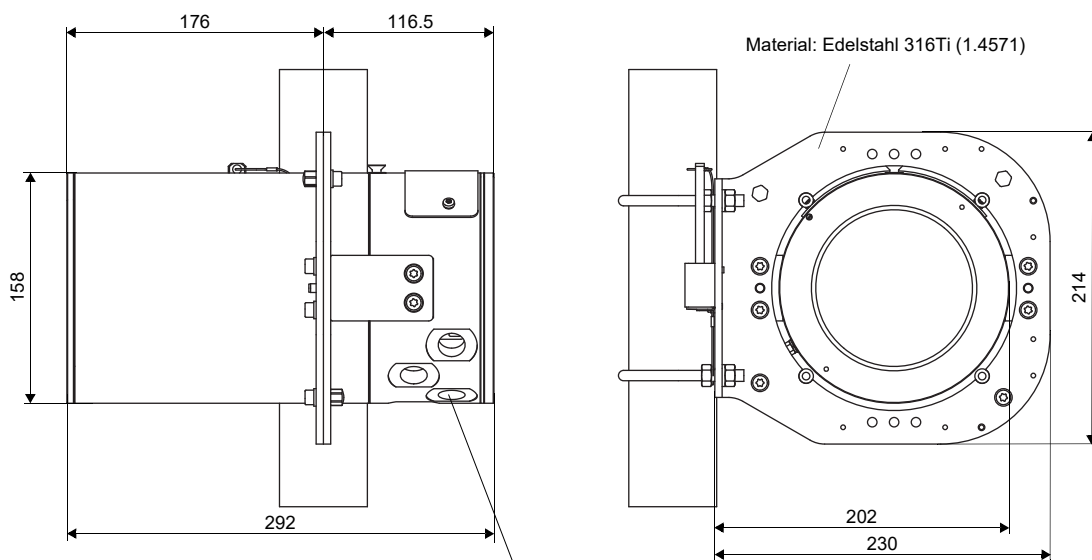


F831\*\*-A1: Gewinde, Kabelverschraubung: 4x M20 x 1.5  
 F831\*\*-F\*: Gewinde: 4x NPT 3/4

F831\*\*-A1: Gewinde, Kabelverschraubung: 2x M20 x 1.5  
 F831\*\*-F\*: Gewinde: 2x NPT 1/2

in mm

#### \*831 (Edelstahlgehäuse)

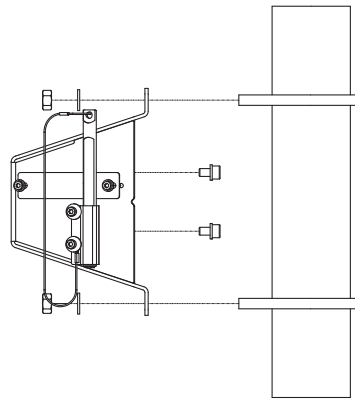


Gewinde, Kabelverschraubung: 5x M20 x 1.5

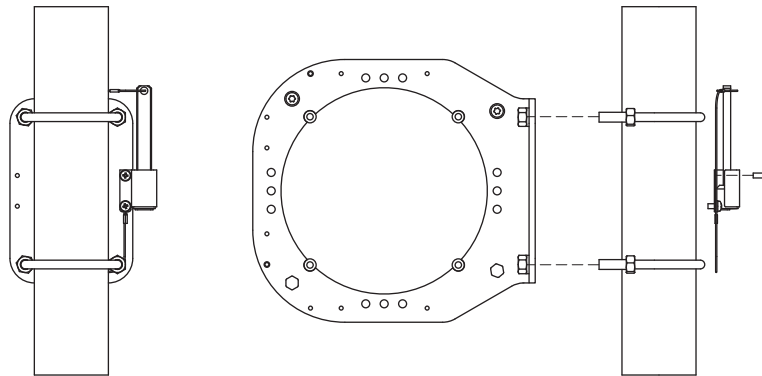
in mm

## Wand- und 2"-Rohrmontagesatz

\*831 (Aluminiumgehäuse)



\*831 (Edelstahlgehäuse)



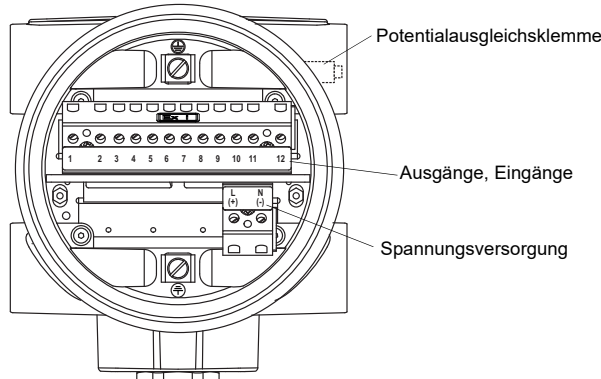
### Lagerung

- nicht im Freien lagern
- in Originalverpackung lagern
- trocken und staubfrei lagern
- vor Sonneneinstrahlung schützen
- alle Öffnungen verschlossen halten
- Lagertemperatur:
  - Aluminiumgehäuse: -40...+60 °C
  - Edelstahlgehäuse: -20...+60 °C

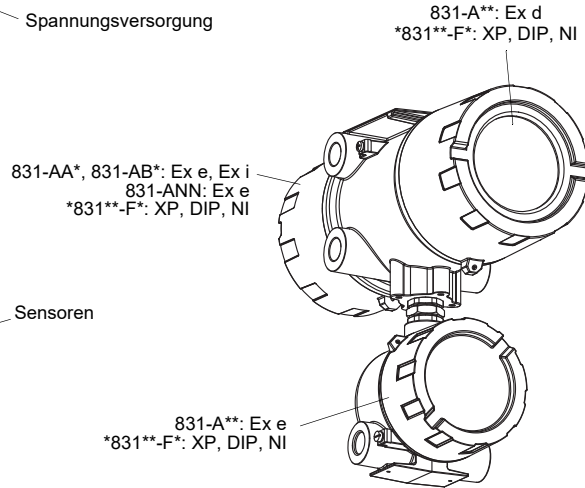
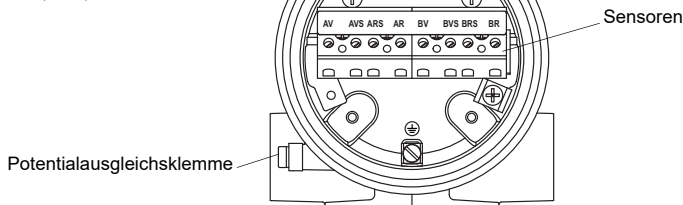
### Klemmenbelegung

**\*831 (Aluminiumgehäuse)**

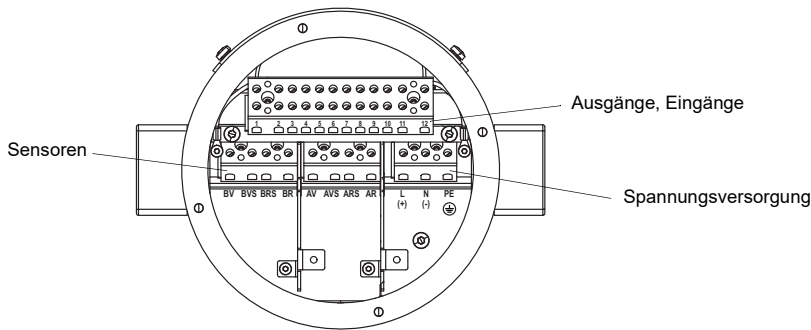
oberes Gehäuse,  
Rückansicht  
831-AA\*, 831-AB\*: Ex e, Ex i  
831-ANN: Ex e  
\*831\*\*-F\*: XP, DIP, NI



unteres Gehäuse,  
Vorderansicht  
831-A\*\*: Ex e  
\*831\*\*-F\*: XP, DIP, NI



**\*831 (Edelstahlgehäuse)**



**Spannungsversorgung<sup>1</sup>**

AC		DC	
Klemme	Anschluss	Klemme	Anschluss
L	Außenleiter	(+)	+
N	Neutraleiter	(-)	-
	Schutzleiter		

<sup>1</sup> Kabel (vom Kunden): z.B. flexible Adern, mit isolierten Aderendhülsen, Aderquerschnitt: 0.25...2.5 mm<sup>2</sup>

**Sensoren, Verlängerungskabel**

Messkanal A		Messkanal B		Sensor
Klemme	Anschluss	Klemme	Anschluss	
AV	Signal	BV	Signal	↑
AVS	innerer Schirm	BVS	innerer Schirm	↑
ARS	innerer Schirm	BRS	innerer Schirm	↑
AR	Signal	BR	Signal	↑
Kabelverschraubung	äußerer Schirm	Kabelverschraubung	äußerer Schirm	↑ ↑



<b>Ausgänge, Eingänge<sup>1, 2</sup></b>		
<b>Klemme</b>	<b>Anschluss</b>	
abhängig von der Konfiguration	Stromausgang, Digitalausgang, Stromeingang	
3, 4, 5, 6	Temperatureingang	
11+, 12-	passiver Stromausgang/HART	
11-, 12+	aktiver Stromausgang/HART	
11, 12	Modbus RTU, FF H1, Profibus PA, BACnet MS/TP	
<b>Temperaturfühler</b>		
<b>Klemme</b>	<b>Direktanschluss</b>	<b>Anschluss mit Verlängerungskabel</b>
3	rot	blau
4	rot	grau
5	weiß	weiß
6	weiß	rot
<b>USB</b>		
	Typ C Hi-Speed USB 2.0 Device	Service (FluxDiag/FluxDiagReader)

<sup>1</sup> Kabel (vom Kunden): z.B. flexible Adern, mit isolierten Aderendhülsen, Aderquerschnitt: 0.25...2.5 mm<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Die Anzahl, der Typ und die Klemmenbelegung sind auftragsspezifisch.

# Sensoren


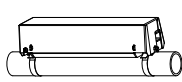
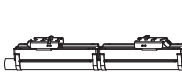

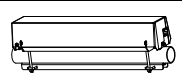
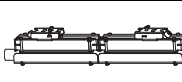

## Übersicht

### Scherwellen-Sensoren

	technischer Typ					
	G	K	M	P	Q	
<b>Zone 1</b> <b>Normaltemperaturbereich</b>	CDG1N81 CLG1N81	CDK1N81 CLK1N81	CDM2N81 CLM2N81	CDP2N81 CLP2N81	CDQ2N81 CLQ2N81	
<b>Zone 1</b> <b>IP68</b>	CDG1L11	CDK1L11	CDM2L11	CDP2L11		
<b>Zone 1</b> <b>erweiterter Temperaturbereich</b>	CDG1E83 CLG1E83	CDK1E83 CLK1E83	CDM2E85 CLM2E85	CDP2E85 CLP2E85	CDQ2E85 CLQ2E85	
<b>FM Class I Div. 1</b> <b>Normaltemperaturbereich</b>	CDG1N62 CLG1N62	CDK1N62 CLK1N62	CDM1N62 CLM1N62	CDP1N62 CLP1N62	CDQ1N62 CLQ1N62	
<b>FM Class I Div. 2</b> <b>Normaltemperaturbereich</b>	CDG1N53 CLG1N53	CDK1N53 CLK1N53	CDM2N53 CLM2N53	CDP2N53 CLP2N53	CDQ2N53 CLQ2N53	
<b>FM Class I Div. 2</b> <b>erweiterter Temperaturbereich</b>			CDM2E53 CLM2E53	CDP2E53 CLP2E53	CDQ2E53 CLQ2E53	
<b>Rohrinnendurchmesser d</b>						
min. erweitert	mm	400	100	50	25	10
min. empfohlen	mm	500	200	100	50	25
max. empfohlen	mm	4000	2000	1000	400	150
max. erweitert	mm	6500	2400	1200	480	240
<b>Rohrwanddicke</b>						
min.	mm	11	5	2,5	1,2	0,6

für weitere Daten siehe Technische Spezifikation TS\_F8xx-transducersVx-xxx\_Leu

### Sensorbefestigung

<b>Variofix L</b>	<b>Variofix C</b>	<b>PermaFix</b>	<b>Sensorbox WI für Wavelnjector mit Ketten</b>
			
	<b>Variofix C mit Bolzenmontageplatten</b>	<b>PermaFix mit Bolzenmontageplatten</b>	<b>Sensorbox WI für Wavelnjector mit Gewindestangen</b>
	 Rohraußendurchmesser: <b>VCM:</b> max. 46 mm <b>VCQ:</b> max. 36 mm		 Rohraußendurchmesser: 35...380 mm

für weitere Daten siehe Technische Spezifikation TS\_F8xx-transducersVx-xxx\_Leu

### Koppelmittel für Sensoren

	Normaltemperaturbereich		erweiterter Temperaturbereich			Wavelnjector	
	< 100 °C	< 170 °C	< 150 °C	< 200 °C	200...240 °C	< 280 °C	280...630 °C
< 24 h	Koppelpaste Typ N oder Koppelfolie Typ VT	Koppelpaste Typ E oder Koppelfolie Typ VT	Koppelpaste Typ E oder Koppelfolie Typ VT	Koppelpaste Typ E oder H oder Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ TF	Koppelfolie Typ A und Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ B und Koppelfolie Typ VT
Langzeitmessung	Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ VT			


für weitere Daten siehe Technische Spezifikation TS\_F8xx-transducersVx-xxx\_Leu

# Anschlussysteme

Anschlussystem T1		
Anschluss mit Verlängerungskabel	Direktanschluss	Sensoren technischer Typ
	<p>Messumformer</p>	****53
<p>JB01</p>	<p>Messumformer</p>	****8*
<p>JB01</p>	<p>Messumformer</p>	****L1*
<p>Anschlussplatine für Klemmgehäuse (Klemmgehäuse vom Kunden)</p>	<p>Messumformer</p>	****62

für weitere Daten siehe Technische Spezifikation TS\_F8xx-transducersVx-xxx\_Leu

## Temperaturfühler

PT12N (Artikelnummer: 770415-6)	PT12N (Artikelnummer: 770415-7)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pt100</li> <li>• Clamp-on</li> <li>• -45...+230 °C</li> <li>• ATEX-Zone 0/1 (Eigensicherheit)</li> <li>• für 831-*B*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pt100</li> <li>• Clamp-on</li> <li>• -45...+250 °C</li> <li>• ATEX-Zone 1</li> <li>• für 831-*NN</li> </ul>
	

siehe Technische Spezifikation TS\_PTVx-xxx