

Ultraschall-Durchflussmessung von Flüssigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen für die ortsfeste Installation

Ein speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen konzipiertes Gerät für die ortsfeste Installation

Merkmale

- Messgerät mit zwei Messkanälen zur genauen und zuverlässigen Durchflussmessung bei komplexen Strömungsverhältnissen
- Exakte bidirektionale Durchflussmessung und hohe Messdynamik mit dem eingriffsfreien Clamp-On-Verfahren
- Hohe Messgenauigkeit bei hohen und niedrigen Volumenströmen, hohe Temperatur- und Nullpunktstabilität
- Messumformergehäuse:
 - Robust und korrosionsbeständig
 - Messumformer F809**-A1 mit druckfest gekapseltem Gehäuse (Schutzart IP66)
 - Messumformer F809**-F1 mit explosionsgeschütztem Gehäuse (NEMA 4X)
- Zertifizierung:
 - F809**-A1: ATEX/IECEX
 - F809**-F1: FM Class I Div. 1
- Der Messumformer wird ohne Öffnen des Gehäuses mit Magnetstift bedient
- Laden von Kalibrierdaten und Sensorerkennung erfolgen automatisch, das Setup wird beschleunigt und führt zu genauen, langzeitstabilen Messergebnissen
- Benutzerfreundliche Menüführung
- Kommunikationsschnittstellen Modbus RTU und HART verfügbar
- Die Sensoren sind für einen großen Bereich von Rohrendurchmessern und Fluidtemperaturen (-200...+600 °C) verfügbar
- Explosionsgeschützte Sensoren für den Einsatz in Gefahrenzonen verfügbar: ATEX/IECEX, FM Class I Div. 1
- HybridTrek: automatisches Umschalten zwischen Laufzeitdifferenzverfahren und NoiseTrek bei hohem Gas- oder Feststoffanteil
- Messeffekt unbeeinträchtigt von Dichte, Viskosität, Feststoffanteil (max. 10 % des Volumens) des Fluids

Applikationen

Für rauen Umgebungsbedingungen in der Industrie konzipiert, insbesondere für die Ölförderung und weiterverarbeitende petrochemische und chemische Industrie.

- Chemische Industrie
- Petrochemische Industrie
- Ölgewinnung und -exploration
- Raffinerien



FLUXUS F809



Variofix C



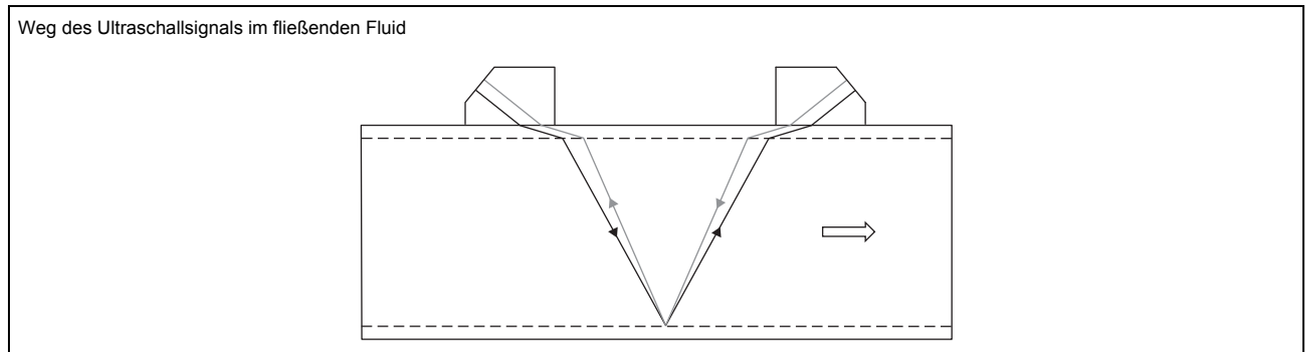
PermaFiX

Funktion	3
Messprinzip	3
Berechnung des Volumenstroms	3
Anzahl der Schallwege	4
Typische Messanordnung	4
Messumformer	5
Technische Daten	5
Abmessungen	7
Wand- und 2"-Rohrmontagesatz	7
Klemmenbelegung	8
Sensoren	9
Sensorauswahl	9
Sensor-Bestell-Code	10
Technische Daten	11
Sensorbefestigung	15
Koppelmittel für Sensoren	18
Anschlussysteme	19
Klemmgehäuse (F809**-A1)	21
Technische Daten	21
Abmessungen	21
2"-Rohrmontagesatz	22
Verlängerungskabel (F809**-F1)	23
Klemmenbelegung KFM1	23

Funktion

Messprinzip

Ultraschallsensoren sind auf einem Rohr montiert, das vollständig mit dem Fluid gefüllt ist. Ultraschallsignale werden abwechselnd von einem Sensor ausgesendet und vom anderen Sensor empfangen. Die Messgrößen werden aus den Laufzeiten der Ultraschallsignale ermittelt.

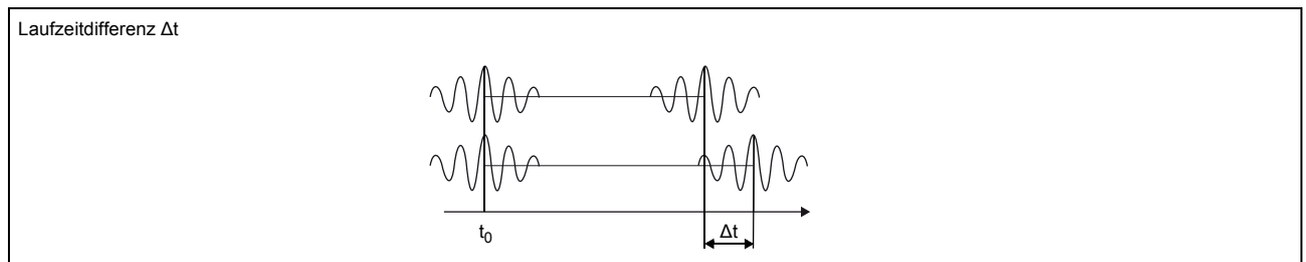


Laufzeitdifferenzverfahren

Da das Fluid, in dem sich der Ultraschall ausbreitet, fließt, ist die Laufzeit des Ultraschallsignals in Flussrichtung kürzer als entgegen der Flussrichtung.

Die Laufzeitdifferenz Δt wird gemessen und erlaubt die Bestimmung der mittleren Strömungsgeschwindigkeit auf dem von Ultraschallsignalen durchlaufenen Pfad. Durch eine Profilkorrektur kann das Flächenmittel der Strömungsgeschwindigkeit errechnet werden, das proportional zum Volumenstrom ist.

Der gesamte Messzyklus wird durch die integrierten Mikroprozessoren gesteuert. Die empfangenen Ultraschallsignale werden auf Verwendbarkeit für die Messung geprüft und ihre Verlässlichkeit bewertet. Störsignale werden eliminiert.



HybridTrek

Wenn der Gas- oder Feststoffanteil während der Messung zeitweise ansteigt, ist eine Messung mit dem Laufzeitdifferenzverfahren nicht mehr möglich. Stattdessen wird NoiseTrek gewählt, ein Verfahren, womit eine stabile Messung auch bei hohem Gas- oder Feststoffanteil erreicht wird.

Der Messumformer schaltet während der Messung automatisch zwischen Laufzeitdifferenzverfahren und NoiseTrek um, ohne dass der Messaufbau geändert werden muss.

Berechnung des Volumenstroms

$$\dot{V} = k_{Re} \cdot A \cdot k_a \cdot \frac{\Delta t}{2 \cdot t_y}$$

mit

- \dot{V} - Volumenstrom
- k_{Re} - strömungsmechanischer Kalibrierfaktor
- A - Rohrquerschnittsfläche
- k_a - akustischer Kalibrierfaktor
- Δt - Laufzeitdifferenz
- t_y - Mittelwert der Laufzeiten im Fluid

Anzahl der Schallwege

Die Anzahl der Schallwege ist die Anzahl der Durchläufe des Ultraschallsignals durch das Fluid im Rohr. Abhängig von der Anzahl der Schallwege gibt es die folgenden Montagearten:

• **Reflexanordnung**

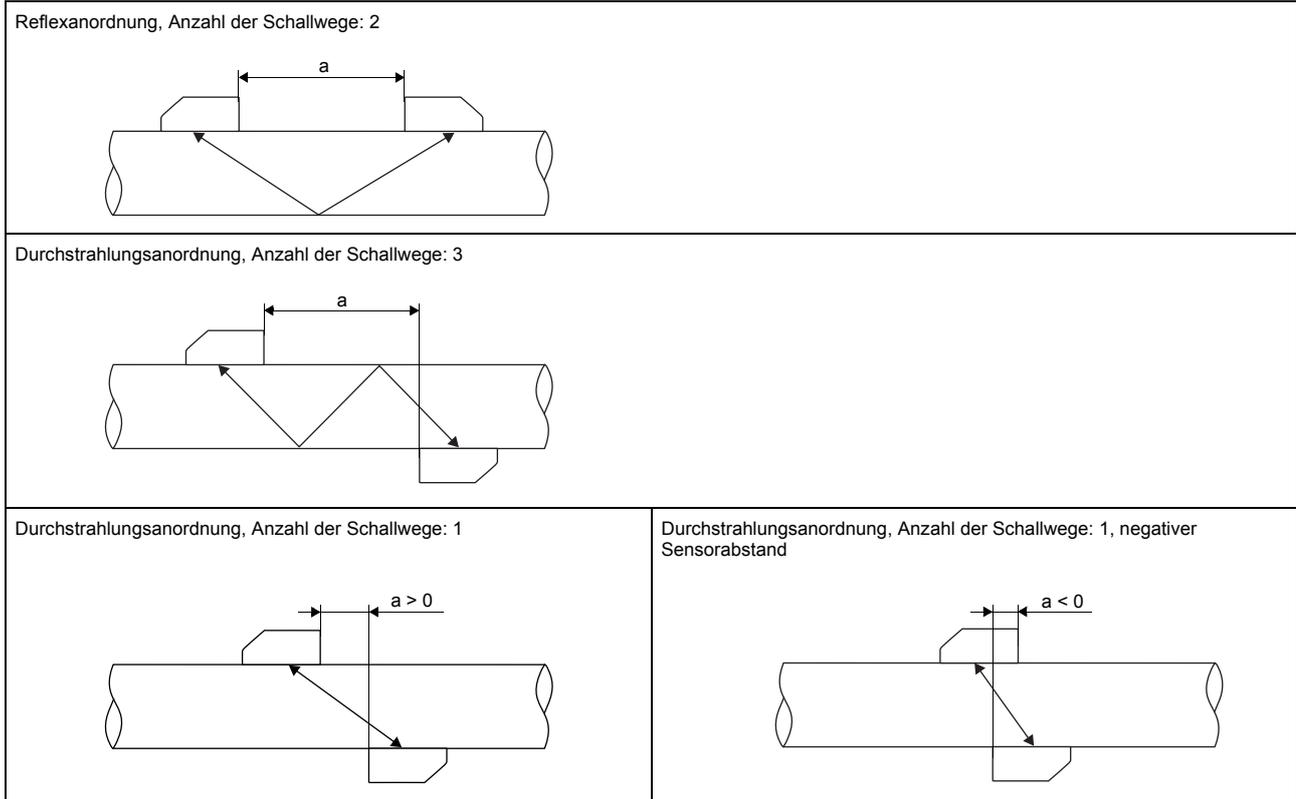
Die Anzahl der Schallwege ist gerade. Beide Sensoren werden auf derselben Seite des Rohrs montiert. Eine korrekte Positionierung der Sensoren ist einfach zu realisieren.

• **Durchstrahlungsanordnung**

Die Anzahl der Schallwege ist ungerade. Beide Sensoren werden auf gegenüberliegenden Seiten des Rohrs montiert. Im Fall einer hohen Signaldämpfung durch Fluid, Rohr oder Beläge wird die Durchstrahlungsanordnung mit 1 Schallweg verwendet.

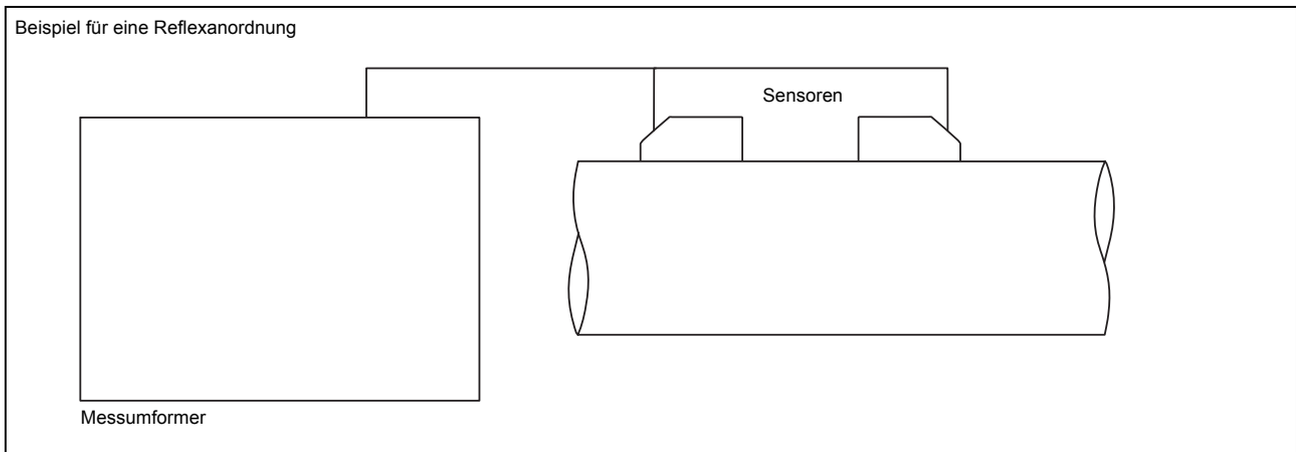
Die gewählte Montageart hängt von der Applikation ab. Wenn die Anzahl der Schallwege erhöht wird, nimmt die Genauigkeit der Messung zu, aber die Signaldämpfung steigt. Die optimale Anzahl der Schallwege für die Parameter der Applikation wird vom Messumformer automatisch ermittelt.

Die Sensoren können mit der Sensorbefestigung in Reflex- und Durchstrahlungsanordnung am Rohr befestigt werden. Somit kann die Anzahl der Schallwege optimal auf die Applikation eingestellt werden.



a - Sensorabstand

Typische Messanordnung



Messumformer

Technische Daten

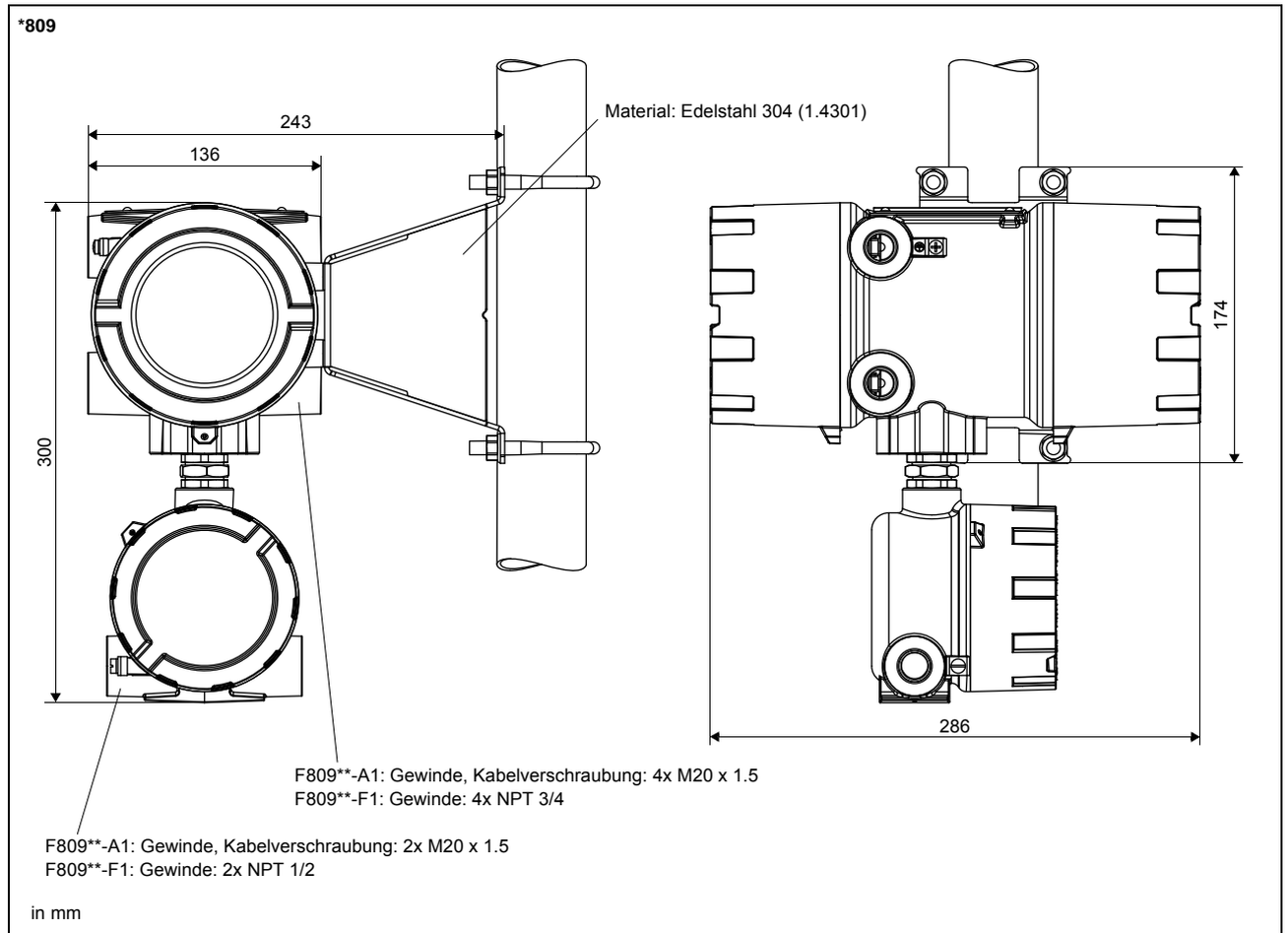
	FLUXUS F809**-A1	FLUXUS F809**-A1A	FLUXUS F809**-F1
			
Ausführung	explosionsschutztes Feldgerät 1 oder 2 Messkanäle Zone 1	explosionsschutztes Feldgerät 1 oder 2 Messkanäle Zone 1 (eigensicherer Stromausgang)	explosionsschutztes Feldgerät 1 oder 2 Messkanäle FM Class I Div. 1
Sensoren	C***81, C***LI1, C***2E85	C***81, C***LI1, C***2E85	C**1N62
unterstützte Sensorfrequenzen	K, M, P, Q auf Anfrage: G	K, M, P, Q auf Anfrage: G	K, M, P, Q auf Anfrage: G
Messung			
Messprinzip	Ultraschall-Laufzeitdifferenz-Korrelationsverfahren, automatische NoiseTrek-Umschaltung bei Messungen mit hohem Gas- oder Feststoffanteil		
Strömungsgeschwindigkeit	m/s	0.01...25	
Wiederholbarkeit	0.15 % v. MW ±0.005 m/s		
Fluid	alle akustisch leitfähigen Flüssigkeiten mit Gas- und Feststoffanteil < 10 % des Volumens (Laufzeitdifferenzverfahren)		
Temperaturkompensation	entsprechend den Empfehlungen in ANSI/ASME MFC-5.1-2011		
Messunsicherheit (Volumenstrom)			
Messunsicherheit des Messsystems ¹	±0.3 % v. MW ±0.005 m/s		
Messunsicherheit an der Messstelle ²	±1 % v. MW ±0.005 m/s		
Messumformer			
Spannungsversorgung	• 100...230 V/50...60 Hz oder • 20...32 V DC	• 20...32 V DC	• 100...230 V/50...60 Hz oder • 20...32 V DC
Leistungsaufnahme	W	< 8	
Anzahl der Messkanäle	1, Option: 2		
Dämpfung	s	0...100 (einstellbar)	
Messzyklus	Hz	100...1000 (1 Kanal)	
Ansprechzeit	s	1 (1 Kanal), Option: 0.07	
Gehäusematerial	Aluminiumguss, robuste Spezialbeschichtung		
Schutzart	IP66		
Abmessungen	mm	siehe Maßzeichnung	
Gewicht	kg	7.1	
Befestigung	Wandmontage, 2"-Rohrmontage		
Umgebungstemperatur	°C	-30...+60 (< -20 °C ohne Betrieb der Anzeige)	-25...+60 (< -20 °C ohne Betrieb der Anzeige)
Anzeige	2 x 16 Zeichen, Punktmatrix, Hintergrundbeleuchtung		
Menüsprache	englisch, deutsch, französisch, niederländisch, spanisch		
Explosionsschutz			
• ATEX/IECEx			
Kennzeichnung	CE 0637  II2G II2D Ex db eb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db T _a -40...+60 °C	CE 0637  II2G II2D Ex db eb ia IIC T6 Gb Ex tb ia IIIC T100 °C Db T _a -40...+60 °C	-
Zertifizierung ATEX	IBExU11ATEX1022 X	IBExU11ATEX1022 X	-
Zertifizierung IECEx	IECEx IBE 11.0006X	IECEx IBE 11.0006X	-
Parameter Eigensicherheit	-	U _m = 250 V U _i = 30 V DC I _i = 100 mA P _i = 0.75 W C _i = 3 nF L _i vernachlässigbar	-
• FM			
Kennzeichnung	-	-	 Cl. I, II, III/Div. 1/ GP. A, B, C, D, E, F, G/ For Group A, conduit seal of connection compartment is required within 18 inches.  Cl. I, II, III/Div. 1/ GP. B, C, D, E, F, G T4A Ta = 60 °C

¹ bei Aperturkalibrierung der Sensoren² für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen³ Anschluss der RS232-Schnittstelle außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

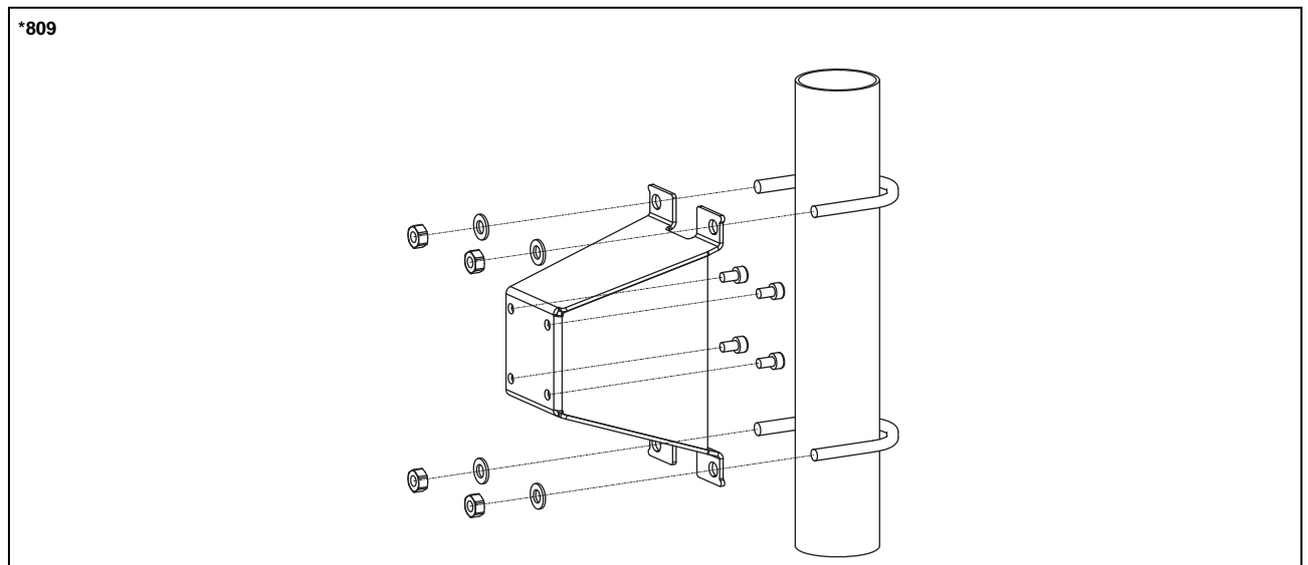
	FLUXUS F809**-A1	FLUXUS F809**-A1A	FLUXUS F809**-F1
Messfunktionen			
Messgrößen	Volumenstrom, Massenstrom, Strömungsgeschwindigkeit		
Mengenzähler	Volumen, Masse		
Verrechnungsfunktionen	Mittelwert, Differenz, Summe (2 Messkanäle erforderlich)		
Diagnosefunktionen	Schallgeschwindigkeit, Signalamplitude, SNR, SCNR, Standardabweichung der Amplituden und Laufzeiten		
Kommunikationsschnittstellen			
Serviceschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS232³ • USB (mit Adapter)³ 		
Prozessschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> max. 1 Option: • RS485 (ASCII Sender) • Modbus RTU • HART 	<ul style="list-style-type: none"> • HART 	<ul style="list-style-type: none"> max. 1 Option: • RS485 (ASCII Sender) • Modbus RTU • HART
Zubehör			
Datenübertragungs-kit	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel • Adapter 		
Software	<ul style="list-style-type: none"> • FluxDiagReader: Auslesen von Messwerten und Parametern, grafische Darstellung • FluxDiag (Option): Auslesen der Messdaten, grafische Darstellung, Erstellung von Reports • FluxSubstanceLoader: Hochladen von Fluiddatensätzen 		
Messwertspeicher			
speicherbare Werte	alle Messgrößen, totalisierten Messgrößen und Diagnosewerte		
Kapazität	> 100 000 Messwerte		
Ausgänge			
Die Ausgänge sind galvanisch vom Messumformer getrennt.			
Anzahl	max. 4	1	max. 4
• Stromausgang			
Anzahl	max. 2 (I1, I2)	1 (I1, Eigensicherheit)	max. 2 (I1, I2)
Bereich	mA 0/4...20	4...20	0/4...20
Messgenauigkeit	0.1 % v. MW ±15 µA	0.04 % v. MW ±3 µA	0.1 % v. MW ±15 µA
aktiver Ausgang	$R_{ext} < 500 \Omega$	-	$R_{ext} < 500 \Omega$
passiver Ausgang	$U_{ext} = 4...26.4 \text{ V}$, abhängig von R_{ext} ($R_{ext} < 1 \text{ k}\Omega$ bei 26.4 V)	$U_{ext} = 7...30 \text{ V}$, abhängig von R_{ext} ($R_{ext} < 1 \text{ k}\Omega$ bei 30 V)	$U_{ext} = 4...26.4 \text{ V}$, abhängig von R_{ext} ($R_{ext} < 1 \text{ k}\Omega$ bei 26.4 V)
Stromausgang in HART-Modus	I1	I1	I1
• Bereich	mA 4...20	4...20	4...20
• aktiver Ausgang	$U_{int} = 24 \text{ V}$	-	$U_{int} = 24 \text{ V}$
• passiver Ausgang	$U_{ext} = 7...30 \text{ V DC}$	$U_{ext} = 7...30 \text{ V DC}$	$U_{ext} = 7...30 \text{ V DC}$
• Frequenzausgang			
Anzahl	max. 1	-	max. 1
Bereich	kHz 0...5	-	0...5
open collector	30 V/100 mA oder 8.2 V DIN EN 60947-5-6 (NAMUR) oder 24 V/4 mA (auf Anfrage)	-	30 V/100 mA oder 8.2 V DIN EN 60947-5-6 (NAMUR) oder 24 V/4 mA (auf Anfrage)
• Binärausgang			
Anzahl	max. 2	-	max. 2
open collector	24 V/4 mA Option: • 30 V/100 mA oder • 8.2 V DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)	-	24 V/4 mA Option: • 30 V/100 mA oder • 8.2 V DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Reed-Relais	48 V/100 mA	-	48 V/100 mA
Binärausgang als Alarmausgang			
• Funktionen	Grenzwert, Flussrichtungsänderung oder Fehler	-	Grenzwert, Flussrichtungsänderung oder Fehler
Binärausgang als Impulsausgang			
• Funktionen	hauptsächlich zur Mengenzählung	-	hauptsächlich zur Mengenzählung
• Impulswertigkeit	Einheiten 0.01...1000	-	0.01...1000
• Impulsbreite	ms 1...1000	-	1...1000

¹ bei Aperturkalibrierung der Sensoren² für Laufzeitdifferenzverfahren und Referenzbedingungen³ Anschluss der RS232-Schnittstelle außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs (Gehäusedeckel offen)

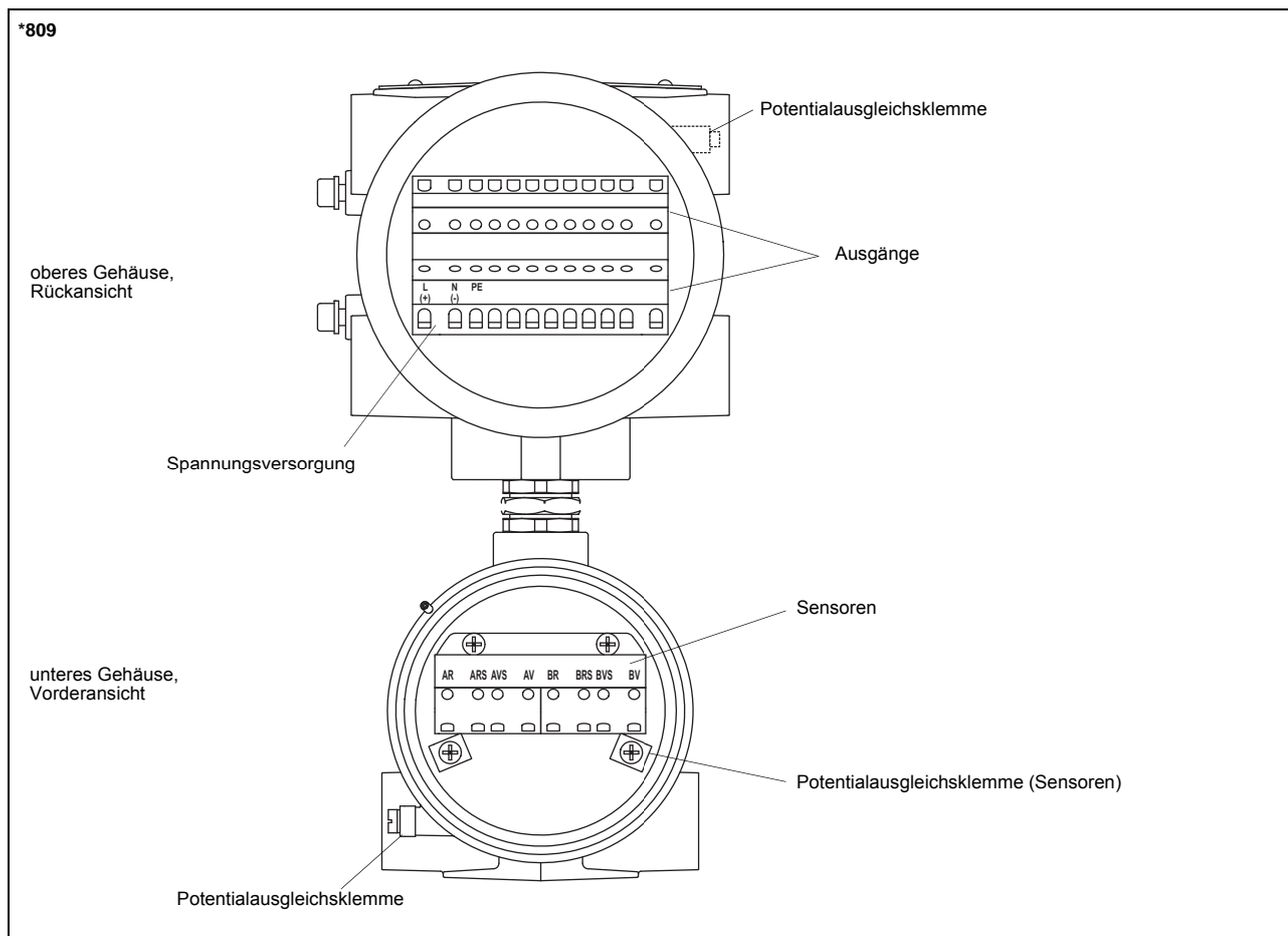
Abmessungen



Wand- und 2"-Rohrmontagesatz



Klemmenbelegung

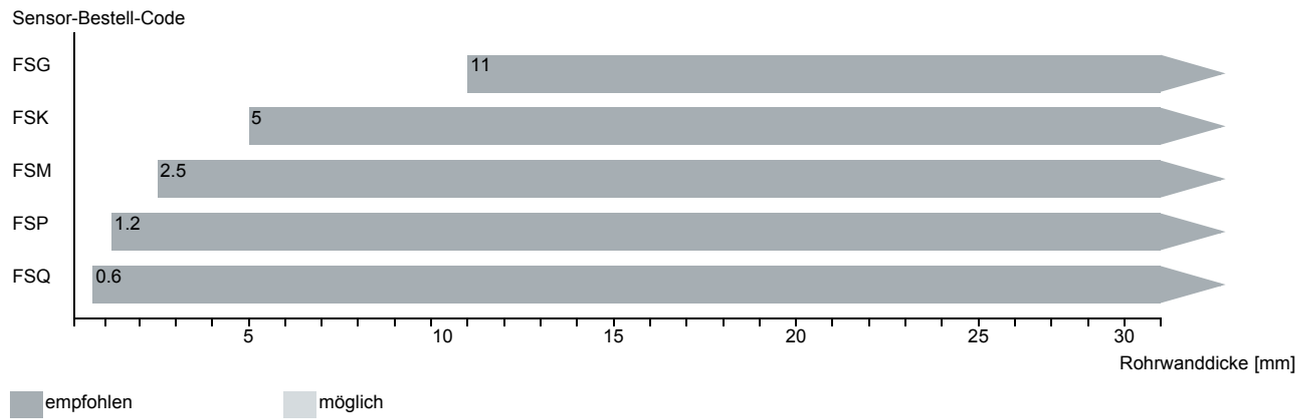
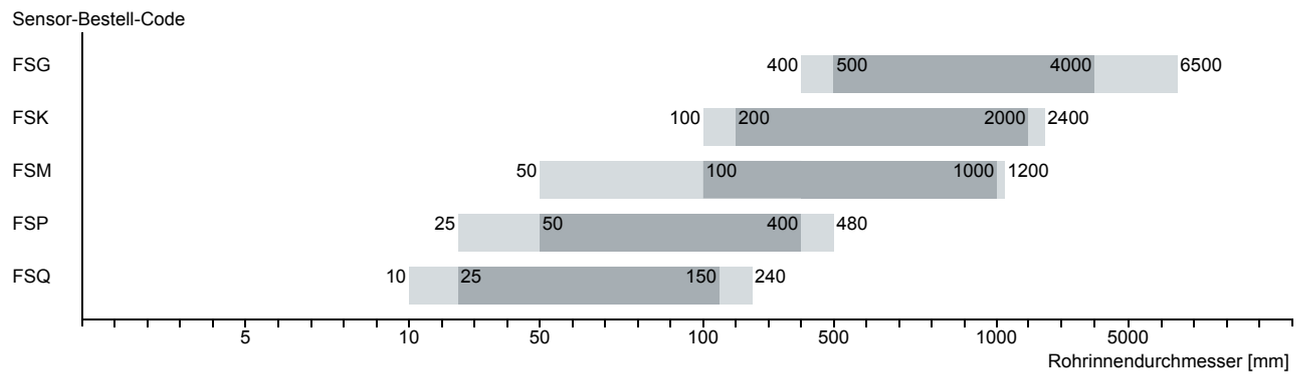


Spannungsversorgung ¹				
AC		DC		
Klemme	Anschluss	Klemme	Anschluss	
L	Phase	L+	+	
N	Null	N-	-	
PE	Erde	PE	Erde	
Sensoren, Verlängerungskabel				
Messkanal A		Messkanal B		Sensor
Klemme	Anschluss	Klemme	Anschluss	
AV	Signal	BV	Signal	↑
AVS	innerer Schirm	BVS	innerer Schirm	↑
ARS	innerer Schirm	BRS	innerer Schirm	↑
AR	Signal	BR	Signal	↑
Kabelverschraubung oder Potentialausgleichsklemme (Sensoren)	äußerer Schirm	Kabelverschraubung oder Potentialausgleichsklemme (Sensoren)	äußerer Schirm	↑ ↑
Ausgänge (Optionen) ¹				
Klemme	Anschluss			
1(-), 2(+)	Stromausgang I1		Frequenzausgang F1	
3(-), 4(+)	Stromausgang I2			
5(-), 6(+)	Binärausgang B1 (open collector)			
7(-), 8(+)	Binärausgang B2 (open collector)			
9(-), 10(+)	Binärausgang B1 (Reed-Relais)		Binärausgang B1 (open collector)	
A+, B-, S	Kommunikationsschnittstelle			

¹ Kabel (vom Kunden): z.B. flexible Adern, mit isolierter Aderendhülse, Aderquerschnitt: 0.25...2.5 mm²

Sensoren

Sensorauswahl

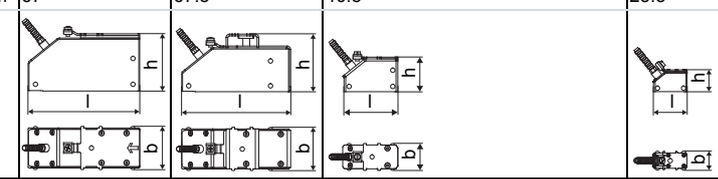
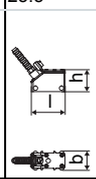


Sensor-Bestell-Code

1, 2	3	4	5, 6	7, 8	9...11	Nr. des Zeichens
Sensor	Sensorfrequenz	Umgebungstemperatur	Explosionsschutz	Anschlusssystem	Verlängerungskabel	Option
						Beschreibung
FS						Satz Ultraschall-Durchflusssensoren für Messung von Flüssigkeiten, Scherwelle
	G					0.2 MHz (auf Anfrage)
	K					0.5 MHz
	M					1 MHz
	P					2 MHz
	Q					4 MHz
		N				Normaltemperaturbereich
		E				erweiterter Temperaturbereich
			A1			ATEX-Zone 1/IECEx Zone 1
			F1			FM Class I Div. 1
				TS		Direktanschluss oder Anschluss über Klemmgehäuse
					XXX	0 m: ohne Verlängerungskabel > 0 m: mit Verlängerungskabel
						LC langes Sensorkabel
						IP68 Schutzart IP68
						OS Gehäuse mit Edelstahl 316

Technische Daten

Scherwellen-Sensoren (Zone 1, TS)

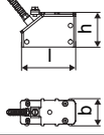
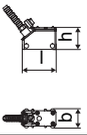
Bestell-Code		FSG-N*1TS/**	FSK-N*1TS/**	FSM-N*1TS/**	FSP-N*1TS/**	FSQ-N*1TS/**
technischer Typ		C(DL)G1N81	C(DL)K1N81	C(DL)M2N81	C(DL)P2N81	C(DL)Q2N81
Sensorfrequenz	MHz	0.2	0.5	1	2	4
Rohrinnendurchmesser d						
min. erweitert	mm	400	100	50	25	10
min. empfohlen	mm	500	200	100	50	25
max. empfohlen	mm	4000	2000	1000	400	150
max. erweitert	mm	6500	2400	1200	480	240
Rohrwanddicke						
min.	mm	11	5	2.5	1.2	0.6
Material						
Gehäuse		PEEK mit Edelstahlabdeckung 304 (1.4301), ***-*****/OS: 316L (1.4404)				
Kontaktfläche		PEEK				
Schutzart		IP65	IP66			IP65
Sensorkabel						
Typ		1699				
Länge	m	5		4		3
Länge (***-*****/LC)	m	9				
Abmessungen						
Länge l	mm	129.5	126.5	64		40
Breite b	mm	51	51	32		22
Höhe h	mm	67	67.5	40.5		25.5
Maßzeichnung						
Gewicht (ohne Kabel)	kg	0.47	0.36	0.066		0.016
Rohroberflächentemperatur						
min.	°C	-40				
max.	°C	+130				
Umgebungstemperatur						
min.	°C	-40				
max.	°C	+130				
Temperatur-kompensation		x				
Explosionsschutz						
• ATEX/IECEX						
Bestell-Code		FSG-NA1TS/**	FSK-NA1TS/**	FSM-NA1TS/**	FSP-NA1TS/**	FSQ-NA1TS/**
Rohroberflächentemperatur (Ex)						
• min.	°C	-55				
• max.	°C	+180				
Kennzeichnung		CE 0637 Ex q IIC T6...T3 Gb Ex tb IIIC TX Db				
Zertifizierung ATEX		IBExU07ATEX1168 X				
Zertifizierung IECEx		IECEX IBE 08.0007X				
Anmerkung		auf Anfrage				

Scherwellen-Sensoren (Zone 1, TS, IP68)

Bestell-Code	FSG-N*1TS/IP68	FSK-N*1TS/IP68	FSM-N*1TS/IP68	FSP-N*1TS/IP68
technischer Typ	CDG1L11	CDK1L11	CDM2L11	CDP2L11
Sensorfrequenz	MHz 0.2	0.5	1	2
Rohrinnendurchmesser d				
min. erweitert	mm 400	100	50	25
min. empfohlen	mm 500	200	100	50
max. empfohlen	mm 4000	2000	1000	400
max. erweitert	mm 6500	2400	1200	480
Rohrwanddicke				
min.	mm 11	5	2.5	1.2
Material				
Gehäuse	PEEK mit Edelstahlabdeckung 316Ti (1.4571)			
Kontaktfläche	PEEK			
Schutzart	IP68 ¹			
Sensorkabel				
Typ	2550			
Länge	m	12		
Abmessungen				
Länge l	mm	130		72
Breite b	mm	54		32
Höhe h	mm	83.5		46
Maßzeichnung				
Gewicht (ohne Kabel)	kg	0.43		0.085
Rohroberflächentemperatur				
min.	°C	-40		
max.	°C	+100		
Umgebungstemperatur				
min.	°C	-40		
max.	°C	+100		
Temperatur-kompensation	x			
Explosionsschutz				
• ATEX/IECEX				
Bestell-Code	FSG-NA1TS/IP68	FSK-NA1TS/IP68	FSM-NA1TS/IP68	FSP-NA1TS/IP68
Rohroberflächentemperatur (Ex)	• min. °C -55 • max. °C +80			
Kennzeichnung	CE 0637 Ex II2G II2D Ex q IIC T6...T3 Gb Ex tb IIIC TX Db			
Zertifizierung ATEX	IBExU07ATEX1168 X			
Zertifizierung IECEx	IECEX IBE 08.0007X			
Anmerkung	auf Anfrage			

¹ Testbedingungen: 3 Monate/2 bar (20 m)/20 °C

Scherwellen-Sensoren (Zone 1, TS, erweiterter Temperaturbereich)

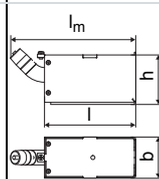
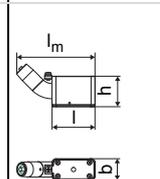
Bestell-Code	FSM-E*1TS/**	FSP-E*1TS/**	FSQ-E*1TS/**
technischer Typ	C(DL)M2E85	C(DL)P2E85	C(DL)Q2E85
Sensordfrequenz	MHz 1	2	4
Rohrinnendurchmesser d			
min. erweitert	mm 50	25	10
min. empfohlen	mm 100	50	25
max. empfohlen	mm 1000	400	150
max. erweitert	mm 1200	480	240
Rohrwanddicke			
min.	mm 2.5	1.2	0.6
Material			
Gehäuse	PI mit Edelstahlabdeckung 304 (1.4301), ***-****/OS: 316L (1.4404)		
Kontaktfläche	PI		
Schutzart	IP66		IP56
Sensorkabel			
Typ	6111		
Länge	m 4	3	
Länge (***-****/LC)	m 9		
Abmessungen			
Länge l	mm 64	40	
Breite b	mm 32	22	
Höhe h	mm 40.5	25.5	
Maßzeichnung			
Gewicht (ohne Kabel)	kg 0.066	0.017	
Rohroberflächentemperatur			
min.	°C -30	-30	
max.	°C +240 ¹	+200	
Umgebungstemperatur			
min.	°C -30	-30	
max.	°C +40 +200 ²	+200	
Temperaturkompensation	x		
Explosionsschutz			
• ATEX/IECEx			
Bestell-Code	FSM-EA1TS/**	FSP-EA1TS/**	FSQ-EA1TS/**
Rohroberflächentemperatur (Ex)			
• min.	°C -45		
• max.	°C +225 ¹		
Kennzeichnung	CE 0637 Ex II2G II2D Ex q IIC T6...T2 Gb Ex tb IIIA TX Db		
Zertifizierung ATEX	IBExU07ATEX1168 X		
Zertifizierung IECEx	IECEx IBE 08.0007X		

¹ > +200 °C :

Variofix L oder Variofix C
 Isolationsvorschrift einhalten
 Umgebungstemperatur max. +40 °C

² Rohroberflächentemperatur max. +200 °C

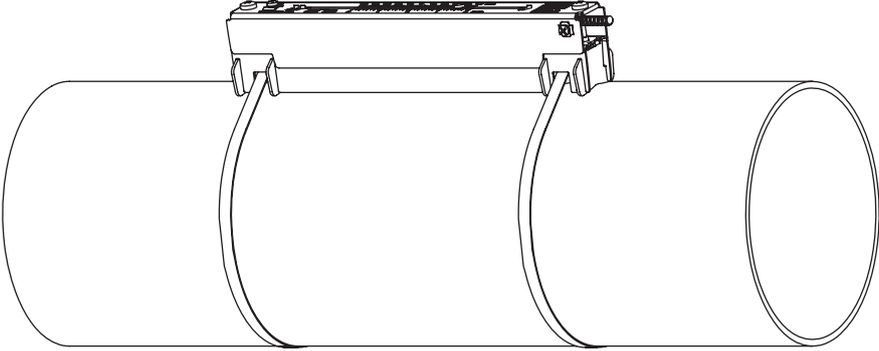
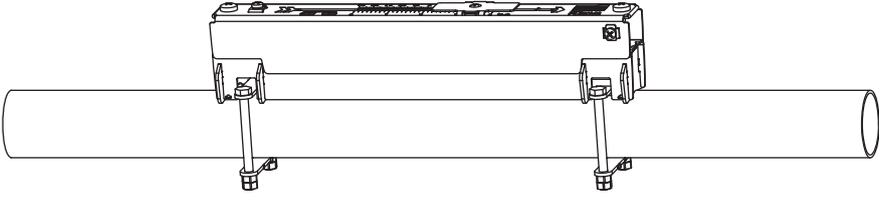
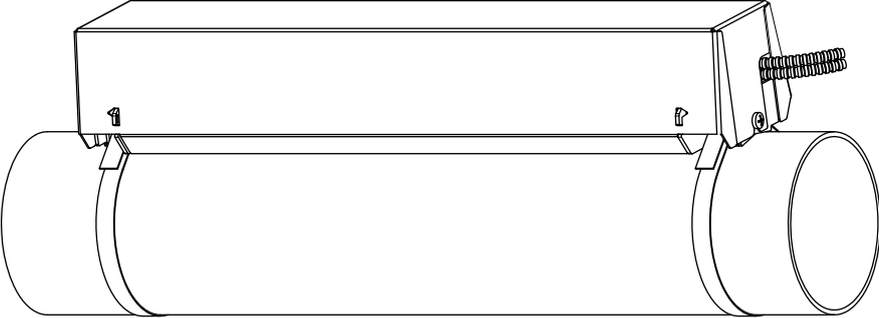
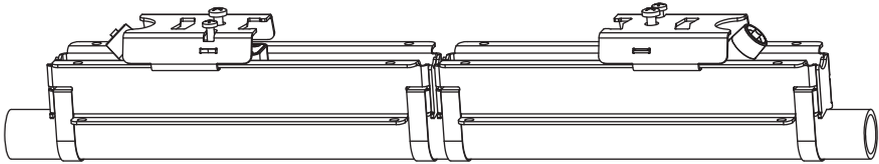
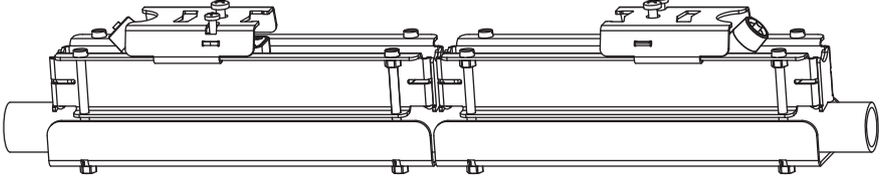
Scherwellen-Sensoren (FM Class I Div. 1, TS)

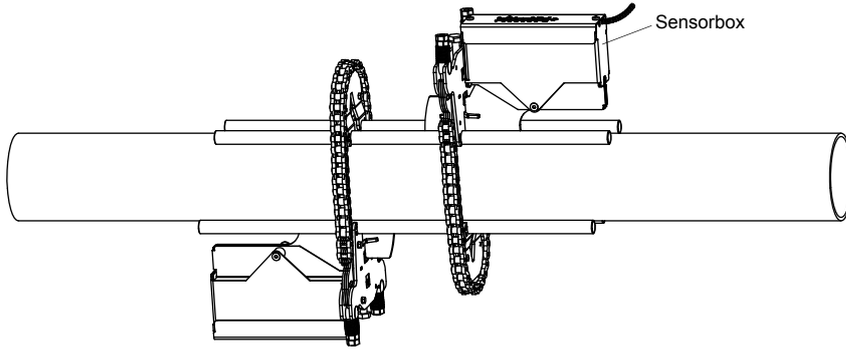
Bestell-Code	FSG-NF1TS/**	FSK-NF1TS/**	FSM-NF1TS/**	FSP-NF1TS/**	FSQ-NF1TS/**
technischer Typ	C(DL)G1N62	C(DL)K1N62	C(DL)M1N62	C(DL)P1N62	C(DL)Q1N62
Sensorfrequenz	MHz 0.2	0.5	1	2	4
Rohrinnendurchmesser d					
min. erweitert	mm 400	100	50	25	10
min. empfohlen	mm 500	200	100	50	25
max. empfohlen	mm 4000	2000	1000	400	150
max. erweitert	mm 6500	2400	1200	480	240
Rohrwanddicke					
min.	mm 11	5	2.5	1.2	0.6
Material					
Gehäuse	Edelstahl 304 (1.4301), ***-*****/OS: 316L (1.4404)				
Kontaktfläche	PEEK				
Schutzart	IP66				
Sensorkabel					
Typ	2549				
Länge	m 10				
Länge (**-*****/LC)	m 46				
Abmessungen					
Länge l	mm 132			60	
Breite b	mm 60			30	
Höhe h	mm 72			43	
Einbaulänge l _m	mm 185			110	
Maßzeichnung					
Gewicht (ohne Kabel)	kg 1.09			0.285	
Rohroberflächentemperatur					
min.	°C -40				
max.	°C +110				
Umgebungstemperatur					
min.	°C -40				
max.	°C +110				
Temperatur-kompensation	x				
Explosionsschutz					
• FM					
Bestell-Code	FSG-NF1TS/**	FSK-NF1TS/**	FSM-NF1TS/**	FSP-NF1TS/**	FSQ-NF1TS/**
Rohroberflächentemperatur (Ex)					
• min.	°C -40				
• max.	°C +125				
Kennzeichnung	 S/Cl. I, II, III / Div. 1 / GP A, B, C, D, E, F, G / Temperature Codes dwg 3831				
Anmerkung	auf Anfrage				

Sensorbefestigung

Bestell-Code

1, 2	3	4	5	6	7...9	Nr. des Zeichens
Sensorbefestigung	Sensor	Messanordnung	Größe	Befestigung	Rohraußendurchmesser	Option
VL						Variofix L
VC						Variofix C
PF						PermaFiX
WI						Sensorbox für WaveInjector
	K					Sensoren mit Sensorfrequenz G, K
	M					Sensoren mit Sensorfrequenz M, P, Q
	Q					Sensoren mit Sensorfrequenz Q
		D				Reflexanordnung oder Durchstrahlungsanordnung
		R				Reflexanordnung
			S			klein
			M			mittel
			L			groß
				B		Bolzen
				S		Spannbänder
				W		Schweißen
				N		ohne Befestigung
					002	10...20 mm
					004	20...40 mm
					T36	40...360 mm
					013	10...130 mm
					036	130...360 mm
					092	360...920 mm
					200	920...2000 mm
					450	2000...4500 mm
					940	4500...9400 mm
					NDR	beliebig
						IP68 für Sensoren mit Schutzart IP68
						OS Gehäuse mit Edelstahl 316
						Z Sonderausführung

<p>Variofix L (VLK, VLM, VLQ)</p> 	<p>Material: Edelstahl 304 (1.4301), 301 (1.4310), 410 (1.4006) Option OS: 316Ti (1.4571), 316L (1.4404), 17-7PH (1.4568) Innenlänge: VLK: 348 mm, Option IP68: 368 mm VLM: 234 mm VLQ: 176 mm Abmessungen: VLK: 423 x 90 x 93 mm Option IP68: 443 x 94 x 105 mm VLM: 309 x 57 x 63 mm VLQ: 247 x 43 x 47 mm</p>
<p>Variofix L mit Bolzenmontageplatten (VL**B)</p> 	<p>Material: Edelstahl 304 (1.4301), 301 (1.4310), 410 (1.4006) Option OS: 316Ti (1.4571), 316L (1.4404), 17-7PH (1.4568) Innenlänge: VLM: 234 mm VLQ: 176 mm Abmessungen: VLM: 309 x 57 x 63 mm VLQ: 247 x 43 x 47 mm Rohraußendurchmesser: max. 48 mm</p>
<p>Variofix C (VC)</p> 	<p>Material: Edelstahl 304 (1.4301), 301 (1.4310) Option OS: 316Ti (1.4571) Innenlänge: VCK-*L: 500 mm VCK-*S: 350 mm VCM: 400 mm VCC: 250 mm Abmessungen: VCK-*L: 560 x 122 x 102 mm, Option IP68: 560 x 126 x 120 mm VCK-*S: 410 x 122 x 102 mm, Option IP68: 410 x 126 x 120 mm VCM: 460 x 96 x 80 mm VCC: 310 x 85 x 62 mm</p>
<p>PermaFiX</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Spannbändern (PF*-DS-S) 	<p>Material: Edelstahl 304 (1.4301), 301 (1.4310) Option OS: 316Ti (1.4571) Innenlänge: PFK: 373 mm PFM: 276 mm Abmessungen: PFK: 410 x 90 x 73 mm PFM: 310 x 68 x 44 mm</p>
<ul style="list-style-type: none"> • mit Bolzen (PF*-DS-B) 	

Sensorbox WI für WaveInjector

siehe Technische Spezifikation
TSWaveInjectorVx-x

Koppelmittel für Sensoren

	Normaltemperaturbereich (Sensor-Bestell-Code 4. Zeichen = N)		erweiterter Temperaturbereich (Sensor-Bestell-Code 4. Zeichen = E)			WaveInjector WI-400	
	< 100 °C	< 170 °C	< 150 °C	< 200 °C	200...240 °C	< 280 °C	280...400 °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
Langzeit- messung	Koppelfolie Typ VT ¹	Koppelfolie Typ VT ²	Koppelfolie Typ VT ¹	Koppelfolie Typ VT ²	Koppelfolie Typ TF	Koppelfolie Typ A und Koppelfolie Typ VT	Koppelfolie Typ B und Koppelfolie Typ VT

¹ < 5 Jahre

² < 6 Monate

Technische Daten

Typ	Umgebungstemperatur °C
Koppelpaste Typ N	-30...+130
Koppelpaste Typ E	-30...+200
Koppelpaste Typ H	-30...+250
Koppelfolie Typ A	max. 280
Koppelfolie Typ B	280...400
Koppelfolie Typ VT	-10...+200
Koppelfolie Typ TF	200...240

Anschlusssysteme

Anschlusssystem TS		
Anschluss mit Verlängerungskabel	Direktanschluss	Sensoren technischer Typ
<p>JB01</p>		<p>****8*</p>
<p>JB01</p>		<p>****L1*</p>
<p>Anschlussplatine für Klemmgehäuse KFM1 (Klemmgehäuse vom Kunden)</p>		<p>****62</p>

Kabel

Sensorkabel					
Typ		1699	2550	6111	2549
Gewicht	kg/m	0.094	0.035	0.092	0.065
Umgebungstemperatur	°C	-55...+200	-40...+100	-100...+225	-100...+200
Eigenschaften			längswasserdicht		
Kabelmantel					
Material		PTFE	PUR	PFA	PTFE
Außendurchmesser	mm	2.9	5.2 ±0.2	2.7	5.3
Dicke	mm	0.3	0.9	0.5	0.5
Farbe		braun	grau	weiß	schwarz
Schirm		x	x	x	x
Ummantelung					
Material		Edelstahl 304 (1.4301) Option OS: 316Ti (1.4571)	-	Edelstahl 304 (1.4301) Option OS: 316Ti (1.4571)	-
Außendurchmesser	mm	8	-	8	-

Verlängerungskabel			
Typ		2615	5245
Gewicht	kg/m	0.18	0.38
Umgebungstemperatur	°C	-30...+70	-30...+70
Eigenschaften		halogenfrei Flammenausbreitungsprüfung laut IEC 60332-1 Verbrennungsprüfung laut IEC 60754-2	halogenfrei Flammenausbreitungsprüfung laut IEC 60332-1 Verbrennungsprüfung laut IEC 60754-2
Kabelmantel			
Material		PUR	PUR
Außendurchmesser	mm	12	12
Dicke	mm	2	2
Farbe		schwarz	schwarz
Schirm		x	x
Ummantelung			
Material		-	Stahldrahtgeflecht mit Copolymer-Ummantelung
Außendurchmesser	mm	-	15.6

Kabellänge

Sensorfrequenz		F, G, H, K		M, P		Q		S	
Anschlusssystem TS									
Sensoren technischer Typ		x		x		x		x	
*(DR)***8*	m	5	≤ 300	4	≤ 300	3	≤ 90	-	-
Option LC: *(LT)***8*	m	9	≤ 300	9	≤ 300	9	≤ 90	-	-
*(DR)***62	m	10	≤ 300	10	≤ 300	10	≤ 90	-	-
Option LC: *(LT)***62	m	46	≤ 300	46	≤ 300	46	≤ 90	-	-
Option IP68: ****L *	m	12	≤ 300	12	≤ 300	-	-	-	-

x - Länge des Sensorkabels

l - max. Länge des Verlängerungskabels (applikationsabhängig)

Klemmgehäuse (F809**-A1)

Technische Daten

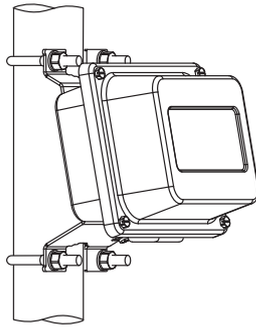
JB01S4E3M			
Gewicht	kg 1.2 kg		
Messumformer	F809**-A1		
Befestigung	Wandmontage Option: 2"-Rohrmontage		
Material			
Gehäuse	Edelstahl 316L (1.4404)		
Dichtung	Silikon		
Schutzart	IP67		
Umgebungstemperatur			
min.	°C -40		
max.	°C +80		
Explosionsschutz			
• ATEX/IECEX			
Kennzeichnung	CE 0637 Ex II2G II2D Ex eb mb IIC T6...T4 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db Ta -40...+70/80 °C		
Zertifizierung ATEX	IBExU06ATEX1161		
Zertifizierung IECEx	IECEX IBE 08.0006		
Zündschutzart	Gas: erhöhte Sicherheit Entkopplungsnetzwerk: Vergusskapselung Staub: Schutz durch Gehäuse		
Anschluss			
Sensoren			
Klemmenleiste	Klemme	Anschluss	Sensor
KL1	V	Signal	↑
	VS	innerer Schirm	
	RS	innerer Schirm	↑
	R	Signal	
Verlängerungskabel			
Klemmenleiste	Klemme	Anschluss	
KL2	TV	Signal	
	TVS	innerer Schirm	
	TRS	innerer Schirm	
	TR	Signal	

Abmessungen

JB0*, JBP*	
in mm	

2"-Rohrmontagesatz

JB**



Verlängerungskabel (F809**-F1)

Das Verlängerungskabel und die Sensoren sind über die Anschlussplatine KFM1 miteinander verbunden. Die Anschlussplatine muss in ein Klemmgehäuse (vom Kunden) eingebaut werden, das für den explosionsgefährdeten Bereich zugelassen ist.

Klemmenbelegung KFM1

in mm

Sensoren

Klemmenleiste	Klemme	Anschluss	Sensor
KL1	V	Signal	↑
	VS	innerer Schirm	
	VOS	äußerer Schirm	
KL2	R	Signal	⤴
	RS	innerer Schirm	
	ROS	äußerer Schirm	

Verlängerungskabel

Klemmenleiste	Klemme	Anschluss	Sensor
KL3	TV	Signal	↑ ⤴
	TVS	innerer Schirm	
	TOS	äußerer Schirm	
	TRS	innerer Schirm	
	TR	Signal	

FLEXIM GmbH
Boxberger Str. 4
12681 Berlin
Deutschland
Tel.: +49 (30) 93 66 76 60
Fax: +49 (30) 93 66 76 80
Internet: www.flexim.de
E-Mail: info@flexim.de

Änderungen ohne vorherige Mitteilung vorbehalten.
Irrtümer vorbehalten.
FLUXUS ist ein eingetragenes Warenzeichen der FLEXIM GmbH.
Copyright (©) FLEXIM GmbH 2019