





Analyse de processus et mesure de débit par ultrasons

Caractéristiques

- Détermination précise et répétable de la concentration, de la densité et de grandeurs de mesure basées sur la densité grâce au chronométrage
- Certification : zone 1 ATEX/IECEx, FM Class I Div. 1+2
- Boîtier protégé contre les explosions avec enveloppe antidéflagrante
- Entrées de processus à sécurité intrinsèque pour l'intégration de capteurs externes de pression et de température
- Communication bidirectionnelle et support des systèmes de bus courants (Profibus PA, Foundation Fieldbus, HART, Modbus, BACnet)
- Deux canaux de mesure

Applications

Pour un grand nombre de fluides (p. ex. H₂SO₄, HF, HCl, HNO₃, solution de sucre (Brix), solution saline) dans les secteurs suivants :

• Industrie chimique, industrie pétrochimique, industrie pétrolière et gazière, industrie pharmaceutique, industrie des semiconducteurs, construction de machines et d'installations, industrie électrique, industrie agro-alimentaire



FLEXIM France 4 rue Ettore Bugatti 67201 Eckbolsheim FRANCE Tél.: +03 88 27 78 0

Tél.: +03 88 27 78 02 Fax: +03 88 27 78 45 internet: www.flexim.fr e-mail: info@flexim.fr Sous réserve de modifications sans préavis. Sous réserve d'erreurs. PIOX est une marque déposée de FLEXIM GmbH.

Transmetteur

Données techniques

		PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N	
modèle		831-AB* (boîtier en aluminium) : appareil de terrain antidéflagrant ou 831-SB* (boîtier en acier inoxydable) : appareil antidéflagrant pour les applications offshore zone 1 (sécurité intrinsèque : sorties, entrées, interfaces de processus)	831-ANN (boîtier en aluminium) : appareil de terrain antidéflagrant ou 831-SNN (boîtier en acier inoxydable) : appareil antidéflagrant pour les applications offshore zone 1	boîtier en aluminium : appareil de terrain antidéflagrant FM	
mesure		process as processes,			
• analyse					
temps de transit (répétable)		$1/(50 \cdot f_{\alpha}) \pm 10^{-4} \cdot t$			
temps de transit (absolu)		1/(5 · f _α) ±10 ⁻⁴ · t			
(uzosa)		f_{α} - fréquence du capteur, t - temps de trar p. ex. pour les capteurs à la fréquence M (répétable : 20 ns ±10 ⁻⁴ · t, absolu : 200 ns L'incertitude de mesure totale d'une grand	$f_{\alpha} = 1 \text{ MHz}$): $\pm 10^{-4} \cdot \text{t}$		
débit		perio du fidide, de la piage de travali et de	Tiristaliation. Four la base de calcul, voir le	document TIF10X-3_uncert_analysis.	
principe de mesure		principe par corrélation de la différence de	temps de transit ultrasonore		
direction d'écoulement		bidirectionnelle			
vitesse d'écoulement répétabilité	m/s	0.0125 0.15 % VM ±0.005 m/s			
fluide		tous les liquides conducteurs du son prése		t de particules solides < 10 % du volume	
compensation de température		conformément aux recommandations de la	a norme ANSI/ASME MFC-5.1-2011		
incertitude de mesu	re (de	l ébit volumétrique)			
in a a white : -ll -					
incertitude de mesure du système de mesure ¹		±0.3 % VM ±0.005 m/s			
mesure du système de mesure ¹ incertitude de mesure au point de					
mesure du système de mesure ¹ incertitude de		±0.3 % VM ±0.005 m/s			
mesure du système de mesure ¹ incertitude de mesure au point de mesure ²		±0.3 % VM ±0.005 m/s	• 100230 V/5060 Hz ou • 2032 V DC		
mesure du système de mesure¹ incertitude de mesure au point de mesure² transmetteur alimentation en tension	W	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s			
mesure du système de mesure¹ incertitude de mesure au point de mesure² transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux	w	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V	• 2032 V DC		
mesure du système de mesure¹ incertitude de mesure au point de mesure² transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure		±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2	• 2032 V DC		
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation	W s Hz	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4	• 2032 V DC		
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation	s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable)	• 2032 V DC		
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure	s Hz	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944)	2032 V DC 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très	fonte d'aluminium EN AC 44200 mod, revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944)	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier	s Hz	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 bottier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) bottier en acier inoxydable : acier inoxydable	2032 V DC 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944)	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure 2 u point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse	s Hz	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944)	2032 V DC 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très	revêtement spécial très robuste (C5 selon	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier indice de protection	s Hz s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) boîtier en acier inoxydable : acier inoxydable	• 2032 V DC < 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très ble 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432)	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944)	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure 2 mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier indice de protection dimensions position de montage	s Hz s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) boîtier en acier inoxydable : acier inoxydable : acier inoxydable soir schéma coté 831-A*F (Profibus PA, FF H1), 831-S**: la plaquette signalétique se trouve en haut boîtier en aluminium : 6.5, boîtier en acier	• 2032 V DC < 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très ble 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432)	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944)	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure 2 mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier indice de protection dimensions position de montage poids fixation	s Hz s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) boîtier en acier inoxydable : acier inoxydat IP66 voir schéma coté 831-A*F (Profibus PA, FF H1), 831-S**: la plaquette signalétique se trouve en haut boîtier en aluminium : 6.5, boîtier en acier montage mural, montage sur conduite de 2	• 2032 V DC < 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très ble 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432)	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944) TYPE 4X/IP66	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure 2 point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier indice de protection dimensions position de montage poids fixation température ambiante	s Hz s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) boîtier en acier inoxydable : acier inoxydat IP66 voir schéma coté 831-A*F (Profibus PA, FF H1), 831-S**: la plaquette signalétique se trouve en haut boîtier en aluminium : 6.5, boîtier en acier montage mural, montage sur conduite de 2 boîtier en aluminium : -40+60 -831-A*F (Profibus PA, FF H1) : -40+50 (< -20 sans exploitation de l'écran) boîtier en acier inoxydable : -20+60 -831-S*F (Profibus PA, FF H1) : -20+50	• 2032 V DC < 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très ble 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432)	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944)	
mesure du système de mesure 1 incertitude de mesure au point de mesure 2 transmetteur alimentation en tension consommation électrique nombre de canaux de mesure atténuation cycle de mesure temps de réponse matériau du boîtier indice de protection dimensions position de montage poids fixation température	s Hz s	±0.3 % VM ±0.005 m/s ±1 % VM ±0.005 m/s 2032 V DC, U _m = 120 V < 4 1, option : 2 0100 (réglable) 1001000 (1 canal) 1 (1 canal), option : 0.02 boîtier en aluminium : fonte d'aluminium E robuste (C5 selon EN ISO 12944) boîtier en acier inoxydable : acier inoxydat IP66 voir schéma coté 831-A*F (Profibus PA, FF H1), 831-S**: la plaquette signalétique se trouve en haut boîtier en aluminium : 6.5, boîtier en acier montage mural, montage sur conduite de 2 boîtier en aluminium : 40+60 - 831-A*F (Profibus PA, FF H1) : -40+50 (< -20 sans exploitation de l'écran) boîtier en acier inoxydable : 20+60 - 831-S*F (Profibus PA, FF H1) :	• 2032 V DC < 8 N AC 44200 mod, revêtement spécial très ple 316/316L (1.4401, 1.4404, 1.4432) inoxydable : 15.6 boîtier en aluminium : -40+60 (< -20 sans exploitation de l'écran) boîtier en acier inoxydable : -20+60	revêtement spécial très robuste (C5 selon EN ISO 12944) TYPE 4X/IP66 -40+60 (< -20 sans exploitation de l'écran)	

¹ si les capteurs ont été soumis à une calibration d'ouverture

 $^{^{2}\ \}mathrm{pour}\ \mathrm{principe}\ \mathrm{de}\ \mathrm{diff\acute{e}rence}\ \mathrm{de}\ \mathrm{temps}\ \mathrm{de}\ \mathrm{transit}\ \mathrm{et}\ \mathrm{conditions}\ \mathrm{de}\ \mathrm{r\acute{e}f\acute{e}rence}$

 $^{^{3}\,}$ en dehors de l'atmosphère explosible (couvercle du boîtier ouvert)

Spécification technique PIOX S831

	PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
protection antidéflagi	rante		
ATEX/IECEx			
marquage	CC0637 (5) II(1)2G	CC0627 © 112G	-
	(€ 0637 (II(1)2G II(1)2D	C € 0637 (II2D	
	Ex db eb ia [ia Ga] IIC T6 Gb	Ex db eb IIC T6 Gb	
	Ex tb ia [ia Da] IIIC T100 °C Db	Ex tb IIIC T100 °C Db	
	831-ABN:	831-ANN:	
	T _a -40+60 °C	T _a -40+60 °C	
	831-SBN:	831-SNN:	
	T _a -20+60 °C	T _a -20+60 °C	
	831-ABF:		
	T _a -40+50 °C 831-SBF :		
	T _a -20+50 °C		
certification	IBExU20ATEX1103 X,	IBExU20ATEX1103 X,	_
certification	IECEx IBE 20.0015X	IECEX IBE 20.0015X	
• FM			
	-	-	NI, CI. I, II, III, Div. 2,
1			APPROVED 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
			Ta = -40°C to +60°C
			NI, Cl. I, II, III, Div. 2,
			APPROVED GP A, B, C, D, F, G / 14A
			Cl. I Div. 1,
			GP. B, C, D / T6
			Cl. II, Div. 1,
			GP. E, F, G / T6
			Cl. III, Div. 1 / T6
			Ta = -40°C to +60°C
fonctions de mesure	•		-
grandeurs de mesure	voir le tableau ci-dessous		
compteur	volume, masse		
fonctions de calcul	moyenne, différence, somme (2 cana		
fonctions de	amplitude du signal, SNR, SCNR, éc	art-type des amplitudes et des temps de tra	nsit
diagnostic			
interfaces de commu		7	
interfaces de service	transmission des valeurs mesurées,	parametrage du transmetteur :	
	USB ³		
interfaces de	sécurité intrinsèque, max. 1 option :	max. 1 option :	
processus	• HART	 Modbus RTU/RS485 	
	 Profibus PA 	• HART	
	• FF H1	Profibus PA	
		• FF H1	
		BACnet MS/TP	
naramòtros do	Profibus DA EE U1 ·	BACnet MS/TP	
	Profibus PA, FF H1 :	BACnet MS/TP -	
paramètres de sécurité intrinsèque	$U_{i} = 24 \text{ V}$	BACnet MS/TP -	
	U _i = 24 V I _i = 174 mA	BACnet MS/TP -	
	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 uH	BACnet MS/TP -	
	U _i = 24 V I _i = 174 mA	BACnet MS/TP	
sécurité intrinsèque	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 uH	BACnet MS/TP	
sécurité intrinsèque accessoires kit de transmission	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 uH	BACnet MS/TP	
sécurité intrinsèque accessoires kit de transmission de données	$U_i = 24 \text{ V}$ $I_i = 174 \text{ mA}$ $P_i = 1044 \text{ mW}$ $L_i = 10 \mu\text{H}$ $C_i \text{ négligeable}$ câble USB	-	
sécurité intrinsèque accessoires kit de transmission	$U_i = 24 \text{ V}$ $I_i = 174 \text{ mA}$ $P_i = 1044 \text{ mW}$ $L_i = 10 \mu\text{H}$ $C_i \text{ négligeable}$ câble USB	BACnet MS/TP - leurs mesurées et paramètres, représentati	on graphique
sécurité intrinsèque accessoires kit de transmission de données	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 μH C _i négligeable câble USB • FluxDiagReader : extraction des va • FluxDiag (option) : extraction des d	-	·
sécurité intrinsèque accessoires kit de transmission de données	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 μH C _i négligeable câble USB • FluxDiagReader : extraction des va	leurs mesurées et paramètres, représentati	·
accessoires kit de transmission de données logiciel mémoire de valeurs n	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 µH C _i négligeable câble USB • FluxDiagReader : extraction des va • FluxDiag (option) : extraction des d transmetteur	leurs mesurées et paramètres, représentati onnées de mesure, représentation graphiqu	ue, génération de rapports, paramétrage du
accessoires kit de transmission de données logiciel mémoire de valeurs r	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 µH C _i négligeable câble USB • FluxDiagReader : extraction des va • FluxDiag (option) : extraction des d transmetteur	leurs mesurées et paramètres, représentati	ue, génération de rapports, paramétrage du
accessoires kit de transmission de données logiciel mémoire de valeurs n	U _i = 24 V I _i = 174 mA P _i = 1044 mW L _i = 10 µH C _i négligeable câble USB • FluxDiagReader : extraction des va • FluxDiag (option) : extraction des d transmetteur	leurs mesurées et paramètres, représentati onnées de mesure, représentation graphiqu	ue, génération de rapports, paramétrage du

si les capteurs ont été soumis à une calibration d'ouverture
 pour principe de différence de temps de transit et conditions de référence

³ en dehors de l'atmosphère explosible (couvercle du boîtier ouvert)

		PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
sorties				
- contic do comment o		Les sorties sont galvaniquement isolées d	u transmetteur.	
sortie de courant d	JOHNI	lutable	configurable selon NAMUR NE43	
				es sont rendues ensemble actives ou passi-
nombre		-	lmax. 3	
plage	mΑ	-	420 (courant d'alarme : 3.23.99, 20.01 matériel : 3.2)	24, courant de défaut causé par le
Unsicherheit		-	0.04 % v. AW ±3 μA	
sortie active		-	R _{ext} = 250530 Ω, U _{opencircuit} = 28 V DC	
sortie passive		-	U_{ext} = 930 V DC, en fonction de R_{ext} (R	_{ext} < 458 Ω à 20 V)
sortie de courant en		-	option	
mode HART	mΑ		420 (courant d'alarme : 3.53.99, 20.01	22 courant de défaut causé par la
plage	IIIA	-	matériel : 3.2)	22, courant de delaut cause par le
sortie active		-	$R_{\text{ext}} = 250530 \Omega, U_{\text{opencircuit}} = 28 \text{V DC}$	
sortie passive		-	U _{ext} = 930 V DC, en fonction de R _{ext} (R	_{ext} = 250458 Ω à 20 V)
sortie de courant		1	GALL	,
		configurable selon NAMUR NE43		
plage	mΑ	420 (courant d'alarme : 3.23.99, 20.0124, courant de défaut causé par le matériel : 3.2)	-	
Unsicherheit		0.04 % v. AW ±3 μA	-	
sortie passive		$U_{\text{ext}} \le 29 \text{ V DC}$, en fonction de R_{ext} ($R_{\text{ext}} < 458 \Omega$ à 20 V)	-	
sortie de courant en mode HART		option		
• plage	mA	420 (courant d'alarme : 3.53.99, 20.0122, courant de défaut causé par le matériel : 3.2)	-	
sortie passive		U_{ext} = 929 V DC, en fonction de R _{ext} (R _{ext} = 250458 Ω à 20 V)	-	
paramètres de sécurité intrinsèque		U _i = 29 V I _i = 100 mA P _i = 0.725 W C _i = 1 nF	-	
sortie numérique		L _i = 50 nH		
fonctions		sortie de fréquence	sortie de fréquence	
ionodons		sortie binaire	sortie binaire	
		• sortie d'impulsion	• sortie d'impulsion	
type	-	collecteur ouvert (passif)	collecteur ouvert (passif)	
paramètres opérationnels		8.2 V/30 mA (NAMUR)	8.2 V/30 mA (NAMUR)	
valeurs max. sortie de fréquence		8 mA à 29 V DC	8 mA à 29 V DC	
plage	kH7	210	210	
atténuation	S	0999.9	0999.9	
rapport impulsion/ pause		1:1	1:1	
sortie binaire				
 sortie binaire comme sortie d'alarme 		valeur limite, changement de la direction d'écoulement ou erreur	valeur limite, changement de la direction o	l'écoulement ou erreur
sortie d'impulsion				
valeur d'impulsion	uni- tés	0.011000	0.011000	
 largeur d'impulsion 	ms	0.051000	0.051000	
taux d'impulsion		max. 10 000 impulsions	max. 10 000 impulsions	
paramètres de sécurité intrinsèque		U _i = 29 V I _i = 100 mA P _i = 0.725 W C _i = 1 nF	-	
		L _i = 50 nH		
1 ai lea contaura ant á	+ á a a	umis à une calibration d'ouverture		

¹ si les capteurs ont été soumis à une calibration d'ouverture

 $^{^{2}\ \}mathrm{pour}\ \mathrm{principe}\ \mathrm{de}\ \mathrm{diff\acute{e}rence}\ \mathrm{de}\ \mathrm{temps}\ \mathrm{de}\ \mathrm{transit}\ \mathrm{et}\ \mathrm{conditions}\ \mathrm{de}\ \mathrm{r\acute{e}f\acute{e}rence}$

³ en dehors de l'atmosphère explosible (couvercle du boîtier ouvert)

Spécification technique PIOX S831

		PIOX S831 (831-AB*, 831-SB*)	PIOX S831 (831-ANN, 831-SNN)	FLUXUS S831**-F1N
entrées				
		non résistante aux courts-circuits Les entrées ne sont pas isolées galvaniquement du transmetteur.	Les entrées sont galvaniquement isolées	s du transmetteur.
 entrée de tempéra 	ture			
nombre		max. 1	max. 1	
type		Pt100/Pt1000	Pt100/Pt1000	
raccordement		à 4 fils	à 4 fils	
plage	°C	-150+560	-150+560	
résolution	K	0.01	0.01	
précision		±0.01 % VM ±0.03 K à 1828 °C ±0.01 % VM ±0.03 K ±0.0005 %/K à <18 °C/>28 °C	±0.01 % VM ±0.03 K à 1828 °C ±0.01 % VM ±0.03 K ±0.0005 %/K à <18	°C/>28 °C
Kabelwiderstand	Ω	max. 1000	max. 1000	
paramètres de sécurité intrinsèque		$U_o = 9.2 \text{ V}$ $I_o = 25 \text{ mA}$ $P_o = 0.057 \text{ W}$ $C_o = 4283 \text{ nF}$ $C_o = 57 \text{ mH}$	-	
 entrée de courant 	com	nutable	•	
		Toutes les entrées de courant commutable	les sont rendues ensemble actives ou pas	sives.
nombre		-	max. 2	
précision		-	±0.1 % VM ±0.01 mA à 1828 °C ±0.1 % VM ±0.01 mA ±0.005 %/K à <18	°C/>28 °C
résolution	μΑ	<u> </u> -	0.1	
entrée active • plage	mA	-	$R_{int} = 75 \Omega$, $I_{max} \le 30 \text{ mA}$ $U_{opencircuit} = 28 \text{ V (Leerlauf)}$ $U_{min} = 21.4 \text{ V à } 20 \text{ mA}$ 020	
entrée passive	IIIA	- -		
plage	mA		U_{ext} = 24 V, R_{int} = 35 Ω, $I_{\text{max}} \le$ 24 mA 020	
plage entrée de courant		[020	
nombre		lmax. 1	-	
précision		±0.1 % VM ±0.01 mA à 1828 °C ±0.1 % VM ±0.01 mA ±0.005 %/K à <18 °C/>28 °C	-	
résolution	μΑ	0.1	-	
entrée active • plage	mA	U_{int} < 20 V, R_{int} ≤ 385 Ω, I_{max} ≤ 40 mA U_{min} = 19.6 V - R_{int} · I 020	-	
paramètres de sécurité intrinsèque		$U_0 = 29.2 \text{ V}$ $I_0 = 88 \text{ mA}$ $P_0 = 0.64 \text{ W}$ $C_0 = 73 \text{ nF}$ $L_0 = 4.1 \text{ mH}$	-	

¹ si les capteurs ont été soumis à une calibration d'ouverture

Grandeurs de mesure

Les grandeurs de mesure disponibles dépendent de l'enregistrement de fluide dans le transmetteur.

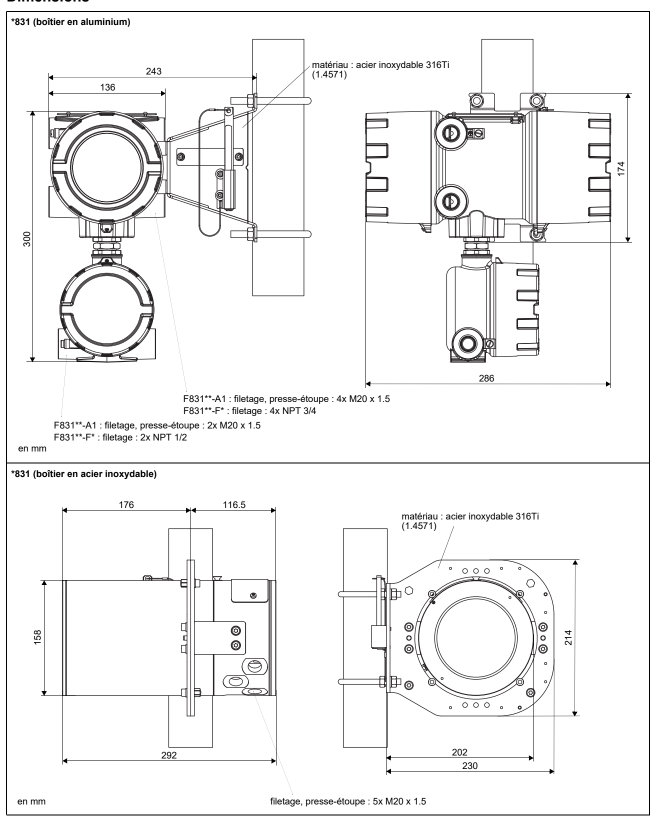
enregis	trement de fluide	grandeurs de mesure	remarque
NN	aucun enregistre- ment de fluide	célérité du son, débit volumétrique	
MD	enregistrement de fluide standard		enregistrement de fluide spécifique à l'application, provenant de la base de données FLEXIM
CU	enregistrement de fluide personnalisé	 analyse¹: concentration, fraction massique, fraction volumique, densité, densité normalisée, célérité du son normalisée, célérité du son débit : débit volumétrique, vitesse d'écoulement, débit massique autres grandeurs de mesure personnalisées¹ 	enregistrement de fluide développé par FLEXIM en coopération avec le client

¹ au moins 1 entrée ou interface de processus avec entrées nécessaire pour la température du fluide

 $^{^{2}\ \}mathrm{pour}\ \mathrm{principe}\ \mathrm{de}\ \mathrm{diff\acute{e}rence}\ \mathrm{de}\ \mathrm{temps}\ \mathrm{de}\ \mathrm{transit}\ \mathrm{et}\ \mathrm{conditions}\ \mathrm{de}\ \mathrm{r\acute{e}f\acute{e}rence}$

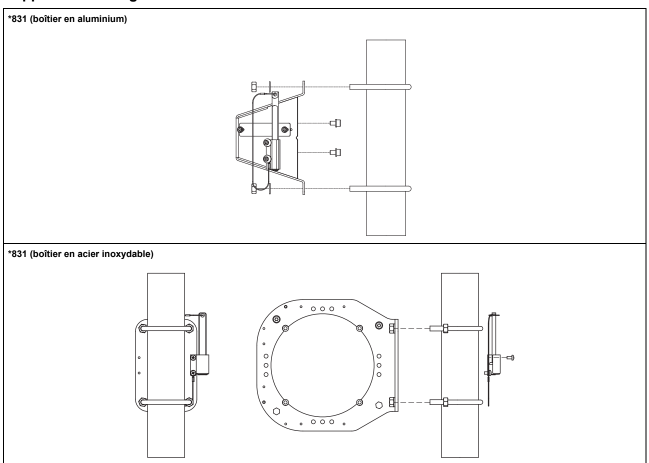
 $^{^{3}}$ en dehors de l'atmosphère explosible (couvercle du boîtier ouvert)

Dimensions



Spécification technique PIOX S831

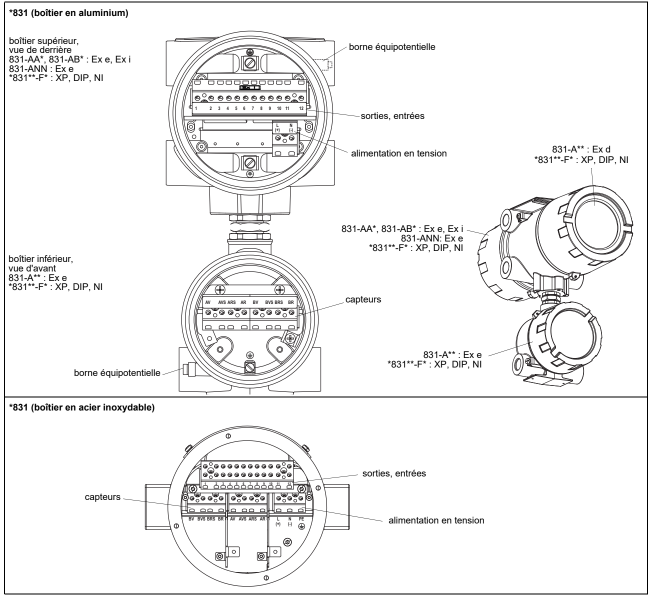
Support de montage mural et sur conduite de 2"



Stockage

- ne pas stocker en plein air
- stocker dans l'emballage d'origine
- stocker dans un endroit sec et sans poussière
- protéger du rayonnement solaire
- fermer toutes les ouvertures
- température de stockage:
 - boîtier en aluminium : -40...+60 °C
 - boîtier en acier inoxydable : -20...+60 °C

Brochage



alimentation en tension ¹					
AC		DC			
borne	raccordement	borne	raccordement		
L	conducteur extérieur	(+)	+		
N	conducteur neutre	(-)	-		
	conducteur de protection				

1 câble (à fournir par le client) : p. ex. brins flexibles, avec embouts isolés, section de brin : 0.25...2.5 mm²

capteurs, rallonge					
canal de mesure A		canal de mesure B	canal de mesure B		
borne	raccordement	borne	raccordement		
AV	signal	BV	signal	1	
AVS	blindage intérieur	BVS	blindage intérieur		
ARS	blindage intérieur	BRS	blindage intérieur	<u> </u>	
AR	signal	BR	signal		
presse-étoupe	blindage extérieur	presse-étoupe	blindage extérieur	↑ ♦	

Spécification technique PIOX S831

sorties, entrées ^{1, 2}				
borne	raccordement	raccordement		
en fonction de la configuration	sortie de courant, sortie numérique, e	ntrée de courant		
3, 4, 5, 6	entrée de température			
11+, 12-	sortie de courant passive/HART			
11-, 12+	sortie de courant active/HART			
11, 12	Modbus RTU, FF H1, Profibus PA, BA	ACnet MS/TP		
sonde de température				
borne	raccordement direct	raccordement avec rallonge		
3	rouge	bleu		
1	rouge	gris		
5	blanc	blanc		
6	blanc	rouge		
LIOP		. (5) 5: (5) 5: 5		
USB	type C Hi-Speed USB 2.0 Device	service (FluxDiag/FluxDiagReader)		

câble (à fournir par le client) : p. ex. brins flexibles, avec embouts isolés, section de brin : 0.25...2.5 mm²
 Le nombre, le type et le brochage sont spécifiques à la commande client.

Capteurs

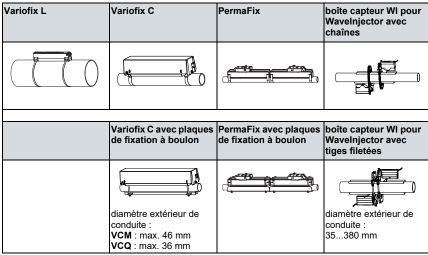
Aperçu

Capteurs ondes de cisaillement

			type techniq	ype technique			
			G	K	М	Р	Q
zone 1 plage de températui	e nor	male	CDG1N81 CLG1N81	CDK1N81 CLK1N81	CDM2N81 CLM2N81	CDP2N81 CLP2N81	CDQ2N81 CLQ2N81
zone 1 IP68			CDG1LI1	CDK1LI1	CDM2LI1	CDP2LI1	
zone 1 plage de températui	e étei	ndue	CDG1E83 CLG1E83	CDK1E83 CLK1E83	CDM2E85 CLM2E85	CDP2E85 CLP2E85	CDQ2E85 CLQ2E85
FM Class I Div. 1 plage de températu	e nor	male	CDG1N62 CLG1N62	CDK1N62 CLK1N62	CDM1N62 CLM1N62	CDP1N62 CLP1N62	CDQ1N62 CLQ1N62
FM Class I Div. 2 plage de températur	e nor	male	CDG1N53 CLG1N53	CDK1N53 CLK1N53	CDM2N53 CLM2N53	CDP2N53 CLP2N53	CDQ2N53 CLQ2N53
FM Class I Div. 2 plage de températur	e étei	ndue			CDM2E53 CLM2E53	CDP2E53 CLP2E53	CDQ2E53 CLQ2E53
diamètre intérieur d	e la co	onduite d					
min. étendue	mm		400	100	50	25	10
min. récommandé	mm		500	200	100	50	25
max. récommandé	mm		4000	2000	1000	400	150
max. étendue	mm		6500	2400	1200	480	240
épaisseur de la parc	oi de la	a conduite		•	•	•	
min.	mm	•	11	5	2.5	1.2	0.6

pour plus de données voir Spécification technique TS_F8xx-transducersVx-xXX_Leu

Fixation pour capteur



pour plus de données voir Spécification technique TS_F8xx-transducersVx-xXX_Leu

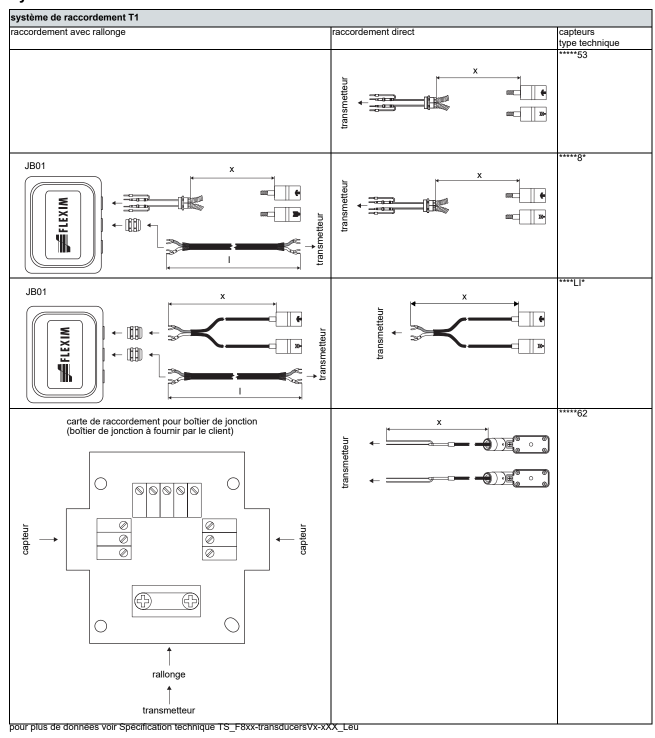
Matériel de couplage pour capteurs

	plage de températu	ure normale	plage de température étendue			Wavelnjector	
	< 100 °C < 170 °C		< 150 °C	< 200 °C	200240 °C	< 280 °C	280630 °C
< 24 h	acoustique type N ou feuille de	acoustique type E ou feuille de couplage type VT	acoustique type E ou feuille de couplage type VT	acoustique type E ou H ou feuille de couplage type VT	type TF	feuille de couplage type A et feuille de couplage type VT	
mesure longue durée	feuille de couplage type VT		feuille de couplage type VT	feuille de couplage type VT			

pour plus de données voir Spécification technique TS_F8xx-transducersVx-xXX_Leu

Spécification technique PIOX S831

Systèmes de raccordement



Sondes de température

PT12N (numéro d'article : 770415-6)	PT12N (numéro d'article : 770415-7)
• Pt100	• Pt100
• clamp-on	• clamp-on
• -45+230 °C	• -45+250 °C
zone 0 ATEX/1 (sécurité intrinsèque)	zone 1 ATEX
• pour 831-*B*	• pour 831-*NN

voir Spécification technique TS_PTVx-xXX