

Mesure ultrasonore en poste fixe du débit de vapeur

Débitmètre destiné à une installation fixe mural ou sur la conduite

Caractéristiques

- Mesure précise et très fiable de la vapeur saturée et surchauffée avec une température max. de 180 °C grâce au procédé non-intrusif clamp-on
- Grandeurs de mesure débit volumétrique et débit massique disponibles dans un transmetteur sans calculateur de vapeur supplémentaire
- Montage et mise en service sans intrusion dans la conduite, sans interruption opérationnelle et sans refroidissement du système de vapeur
- Mesure non intrusive sans usure et perte de pression
- Couplage acoustique sans entretien à l'aide de la feuille de couplage permanente
- Très haute précision de la mesure, même à des vitesses d'écoulement très basses et hautes et quel que soit le sens d'écoulement (bidirectionnnelle)
- Chargement automatique des données de calibration et identification automatique des capteurs
- Communication bidirectionelle et support des systèmes de bus courants (Modbus, Profibus PA, Foundation Fieldbus, BACnet)
- Auto-surveillance étendue et possibilités d'enregistrement des données en fonction des événements pour surveiller et contrôler les situations opérationnelles critiques
- Transmetteur et capteurs disponibles pour une utilisation en atmosphère explosible
- Transmetteur et capteurs calibrés indépendamment avec traçabilité selon des standards nationaux
- Stabilité du point zéro et absence de dérive

Applications

- · Industrie agroalimentaire et des boissons
- · Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Industrie manufacturière



FLUXUS G721ST (boîtier en aluminium)



FLUXUS G721ST (boîtier en acier inoxydable)



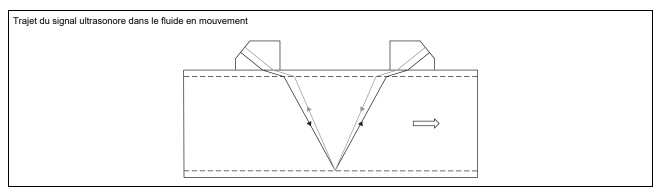
Variofix L

| Fonction | 3 |
|--|----|
| Principe de mesure | 3 |
| Calcul du débit volumétrique | 3 |
| Calcul du débit massique | 4 |
| Nombre de trajets du son | 4 |
| Montage de mesure typique | 5 |
| Transmetteur | 6 |
| Données techniques | 6 |
| Courbe de pression de vapeur saturée | 8 |
| Dimensions | 9 |
| Support de montage sur conduite de 2" | 10 |
| Brochage | 11 |
| Capteurs | 12 |
| Sélection des capteurs | 12 |
| Données techniques | 13 |
| Fixation pour capteur | 15 |
| Matériel de couplage pour capteurs | 16 |
| Peinture d'atténuation | 17 |
| Systèmes de raccordement | 18 |
| Boîtier de jonction | 20 |
| Données techniques | |
| Dimensions | |
| Support de montage sur conduite de 2" | |
| Sonde de température clamp-on (option) | 22 |
| Données techniques | |
| Fixation | |
| Boîtier de jonction | 24 |

Fonction

Principe de mesure

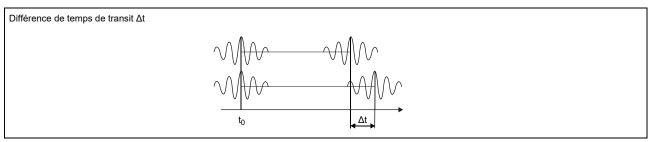
Des capteurs ultrasonores sont montés sur une conduite complètement remplie d'un fluide. Ces capteurs émettent et reçoivent en alternance des signaux ultrasonores. Les temps de transit des signaux sont utilisés pour calculer les grandeurs de mesure.



Étant donné que le fluide dans lequel se propagent les ultrasons est en mouvement, le temps de transit du signal ultrasonore émis dans la direction d'écoulement est plus court que celui dans la direction opposée.

La différence de temps de transit Δt est mesurée et permet de déterminer la vitesse d'écoulement moyenne sur le chemin parcouru par les signaux ultrasonores. Une correction du profil permet de calculer la vitesse d'écoulement moyenne rapportée à la section, qui est proportionnelle au débit volumétrique.

Le cycle de mesure est entièrement commandé par les microprocesseurs intégrés. Le système vérifie si les signaux ultrasonores reçus sont utilisables pour la mesure et évalue leur fiabilité.Les signaux parasites sont éliminés.



Calcul du débit volumétrique

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

avec

V - débit volumétrique

k_{Re} - facteur de calibration mécanique de l'écoulement

A - aire de la section de la conduite
 k_a - facteur de calibration acoustique

Δt - différence de temps de transit

 t_{γ} - moyenne des temps de transit dans le fluide

Calcul du débit massique

Le débit massique est calculé à partir de la densité de service et du débit volumétrique :

 $\dot{m} = \rho \cdot \dot{V}$

La densité de service du fluide est calculée comme fonction de la pression et de la température du fluide :

 $\rho = f(p, T)$

avec

ρ - densité de service

p - pression du fluide

T - température du fluide

m - débit massique

V - débit volumétrique

Nombre de trajets du son

Le nombre de trajets du son correspond au nombre de fois que le signal ultrasonore traverse le fluide dans la conduite. Suivant le nombre de trajets du son, les types de montage sont les suivants :

montage réflexion

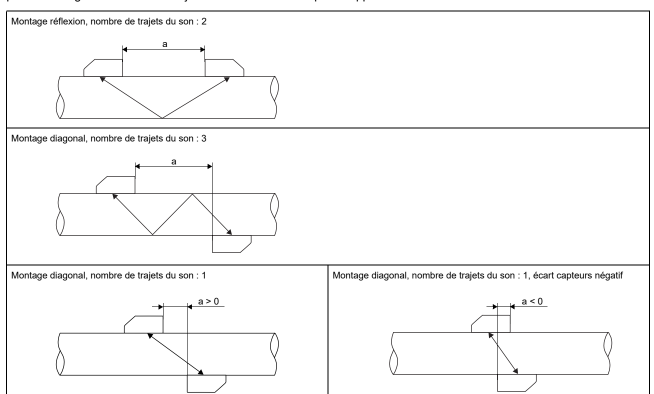
Le nombre de trajets du son est pair. Les capteurs sont montés sur le même côté de la conduite. Le bon positionnement des capteurs est facile.

· montage diagonal

Le nombre de trajets du son est impair. Les capteurs sont montés sur des côtés opposés de la conduite. En cas de forte atténuation du signal par le fluide, par la conduite ou par des dépôts, on a recours au montage diagonal avec 1 trajet du son.

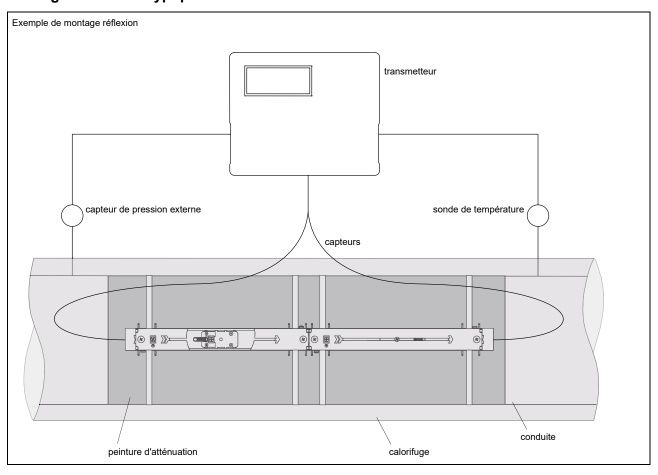
Le type de montage choisi est fonction de l'application. L'augmentation du nombre de trajets du son entraîne une amélioration de la précision de la mesure mais l'atténuation du signal augmente. Le nombre optimal de trajets du son en fonction des paramètres de l'application est déterminé automatiquement par le transmetteur.

Les capteurs peuvent être fixés sur la conduite à l'aide de la fixation en montage réflexion et en montage diagonal, ce qui permet de régler le nombre de trajets du son le mieux adapté à l'application.



a - écart entre les capteurs

Montage de mesure typique



Transmetteur

Données techniques

| | | G721ST-NNN**-*A G | 721ST-A2N**-*A | FLUXUS G721ST-F2N**-*A G721ST-F2N**-*S |
|--|------------|---|--|---|
| | | # PERIOD | | |
| modèle | | | opareil de terrain standard one 2 | appareil de terrain standard FM Class I Div. 2 |
| application | | mesure de vapeur ² | | |
| mesure | | | | |
| principe de mesure | | principe par corrélation de la différence de te | emps de transit ultrasonore | |
| Flussrichtung | | bidirektional | | |
| vitesse d'écoulement | m/s | en fonction du diamètre de la conduite et du | capteur, voir diagrammes | |
| répétabilité | | 0.15 % VM ±0.005 m/s | | |
| fluide | L | vapeur saturée, vapeur surchauffée | | |
| pression du fluide | bar (a) | 310 | | |
| température du fluide | ` ' | de | 35155 (voir la température superficielle e la conduite (Ex) pour le capteur sélecti- nné) | 135165 |
| compensation de température | | conformément aux recommandations de la n | orme ANSI/ASME MFC-5.1-2011 | |
| incertitude de mesu | re (de | ébit volumétrique) | | |
| incertitude de mesu- | , | ±0.3 % VM ±0.005 m/s | | |
| re du système de mesure ¹ | | | | |
| incertitude de mesu- re au point de mesu- re | | ±13 % VM ±0.005 m/s, selon l'application | | |
| transmetteur | | | | |
| alimentation en tensi- | | • 100230 V/5060 Hz ou | | |
| on | | • 2032 V DC ou | | |
| aanaammatian élaa | ١٨/ | • 1116 V DC < 15 | | |
| consommation élec- trique nombre de canaux | VV | 1, option : 2 | | |
| de mesure | | · | | |
| | S | 0100 (réglable) | | |
| , | | 1001000 (1 canal) | | |
| temps de réponse matériau du boîtier | s | 1 (1 canal), option : 0.02 aluminium, peinture haute résistance cuite au | u four ou acier inovydable 316L (1.4404) | |
| indice de protection | | IP66 | , | boîtier en aluminium : IP66/NEMA 4X boîtier en acier inoxydable : IP65 |
| dimensions | mm | l Ivoir schéma coté | | bottler en acier moxydable . 1805 |
| poids | kg | boîtier en aluminium : 5.4 | | |
| Svatian | | boîtier en acier inoxydable : 5.1 | to do O'' | |
| fixation température ambian- | | montage mural, option : montage sur conduit -40+60 | | boîtier en aluminium : -40+55/60 |
| te | C | (< -20 sans exploitation de l'écran) | | (< -20 sans exploitation de l'écran) boîtier en acier inoxydable : -20+55/60 |
| écran | | 128 x 64 pixels, rétroéclairage | | |
| angue du menu | | anglais, allemand, français, espagnol, néerla | ındais, russe, polonais, turque, italien | |
| orotection antidéflaç | grant | 9 | | |
| ATEX/IECEx | | | | |
| marquage | | E | 721**-A20*A, G721**-A20*S : € 0637 ᅠ □ II3G II2D x nA nC ic IIC T4 Gc x tb IIIC T120 °C Db _a -40+60 °C | |
| certification | | | BEXU11ATEX1015, IECEx IBE 11.0008 | - |
| · FM | | | | |
| narquage | | - | | G721**-F20*S2, G721**-F20*S3: NI/CI. I,II,III/Div. 2/ GP. A,B,C,D,E,F,G/ T5 |
| | | | | G721**-F20*S1 : NI/CI. I,II,III/Div. 2/ GP. A,B,C,D,E,F,G/ T4A |

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

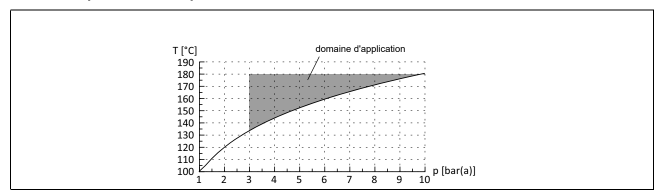
 $[\]overset{\cdot}{\text{2}}$ mesure de test préalable requise pour valider l'application

| | | | US ST-A2N**-*A ST-A2N**-*S | FLUXUS G721ST-F2N**-*A G721ST-F2N**-*S |
|---|----------|--|-------------------------------------|--|
| fonctions de mesure | 9 | | | |
| grandeurs de mesure | | débit volumétrique de service, débit massique, vi | tesse d'écoulement | |
| compteur | | volume, masse | | |
| fonctions de calcul | | moyenne, différence, somme (2 canaux de mesu | , | |
| fonctions de diagno- | | célérité du son, amplitude du signal, SNR, SCNR | R, écart-type des amplitudes et des | temps de transit |
| stic | | | | |
| interfaces de comm | unica | | | |
| interfaces de service | | transmission des valeurs mesurées, paramétrage | e du transmetteur : | |
| | | • USB | | |
| | | • LAN | | |
| interfaces de proces- | | max. 1 option : | | |
| sus | | RS485 (ASCII émetteur) | | |
| | | Modbus RTU | | |
| | | BACnet MS/TP | | |
| | | Profibus PA | | |
| | | • FF H1 | | |
| | | | | |
| | | Modbus TCP | | |
| | | BACnet IP | | |
| accessoires | | T | | |
| kit de transmission | | câble USB | | |
| de données | | | | |
| logiciel | | FluxDiagReader : extraction des valeurs mesur | | · . |
| | | • FluxDiag (option) : extraction des données de r | mesure, représentation graphique, | génération de rapports, paramétrage du |
| | | transmetteur | | |
| mémoire de valeurs | mesi | | | |
| valeurs enregistra- | | toutes les grandeurs de mesure, grandeurs de m | esure totalisées et valeurs de diag | nostic |
| bles | | , | | |
| capacité | | max. 800 000 valeurs mesurées | | |
| sorties | | | | |
| | | Les sorties sont galvaniquement isolées du trans | metteur. | |
| sortie de courant of | comm | | | |
| | | Toutes les sorties de courant commutables sont | • | ives. |
| nombre | | 2 (1 canal de mesure), option : 4 (2 canaux de m | esure) | |
| plage | | 420 (3.222) | | |
| précision | | 0.04 % VM ±3 μA | | |
| sortie active | | R _{ext} < 250 Ω | | |
| sortie passive | | U_{ext} = 830 V, en fonction de R_{ext} (R_{ext} < 1 k Ω à | a 30 V) | |
| sortie numérique | | | | |
| fonctions | | sortie de fréquence | | |
| | | sortie binaire | | |
| | | sortie impulsion | | |
| nombre | | 3 | | |
| paramètres opérati- | | 530 V/< 100 mA | | |
| onnels | | | | |
| sortie de fréquence | ĺ | | | |
| • plage | kHz | 05 | | |
| sortie binaire | Ì | | | |
| sortie binaire | | valeur limite, changement de la direction d'écoule | ement ou erreur | |
| comme sortie | | | | |
| d'alarme | | | | |
| sortie impulsion | | | | |
| fonctions | | principalement pour le comptage | | |
| valeur des impuls- | | 0.011000 | | |
| ions | tés | 0.05 4000 | | |
| largeur des impuls- | ms | 0.051000 | | |
| ions | | | | |
| entrées | | n | | |
| | <u> </u> | Les entrées sont galvaniquement isolées du tran | smetteur. | |
| entrée de tempéra | ture | 14.4 | | |
| nombre | | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m | esure) | |
| type | ļ | Pt100/Pt1000 | | |
| raccordement | 0.0 | à 4 fils | | |
| plage | °C | -150+560 | | |
| | K | 0.01 | | |
| résolution | | ±0.01 % VM ±0.03 K | | |
| précision | Ĺ | 10.01 /0 VIVI 10.03 K | | |
| précision • entrée de courant | | | | |
| précision • entrée de courant nombre | | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m | esure) | |
| précision • entrée de courant nombre précision | | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m 0.1 % VM ±10 µA | , | |
| précision • entrée de courant nombre précision entrée active | | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m 0.1 % VM ±10 μA U _{int} = 24 V, R _{int} = 50 Ω, P _{int} < 0.5 W, non résistar | , | |
| précision • entrée de courant nombre précision entrée active • plage | mA | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m 0.1 % VM ±10 μ A U _{int} = 24 V, R _{int} = 50 Ω , P _{int} < 0.5 W, non résistar 020 | , | |
| précision • entrée de courant nombre précision entrée active | mA | 1 (1 canal de mesure), option : 2 (2 canaux de m 0.1 % VM ±10 μA U _{int} = 24 V, R _{int} = 50 Ω, P _{int} < 0.5 W, non résistar | , | |

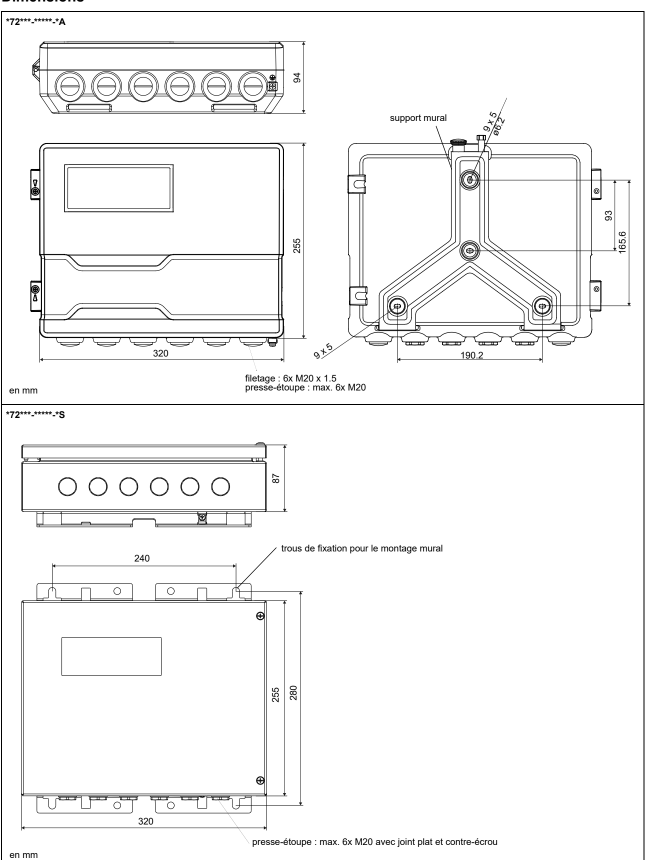
¹ si les capteurs ont été soumis à une calibration d'ouverture

 $^{^{2}\,}$ mesure de test préalable requise pour valider l'application

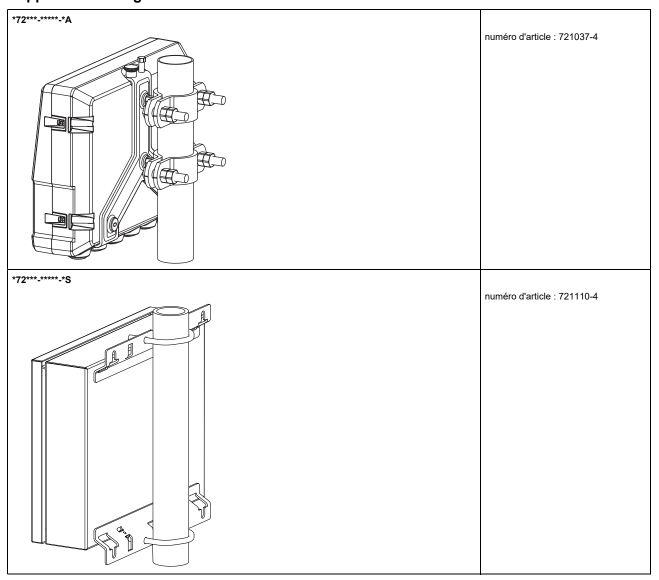
Courbe de pression de vapeur saturée



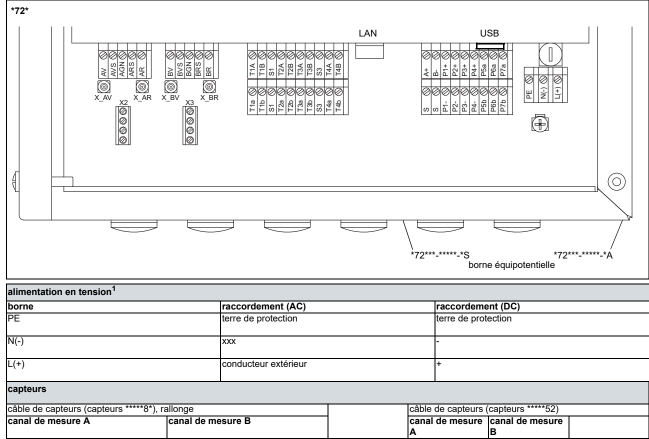
Dimensions



Support de montage sur conduite de 2"



Brochage



| cable de cap | able de capteurs (capteurs """""""""""""""""""""""""""""""""""" | | | | cable de captet | cable de capteurs (capteurs """"52) | | |
|----------------------|---|-------------|--------------|----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|
| canal de mesure A | | canal de me | sure B | | canal de mesu | re canal de mesure |) | |
| | | | | | Α | В | | |
| borne | raccordement | borne | raccordement | capteur | borne | | raccordement | |
| AV | signal | BV | signal | 1 | X_AV | X_BV | connecteur SMB | |
| AVS | blindage | BVS | blindage | | | | | |
| ARS | blindage | BRS | blindage | * | X_AR | X_BR | connecteur SMB | |
| AR | signal | BR | signal | | | | | |
| sorties ¹ | | 1 | | 1 | | | | |

| sorties ¹ | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| borne | raccordement | borne | raccordement | interface de communi- cation | | | |
| P1+P4+ P1P4- | sortie de courant | A+ | signal + | • RS485 ¹ • Modbus RTU ¹ | | | |
| | | B- | signal - | BACnet MS/TP ¹ Profibus PA ¹ | | | |
| P5aP7a P5bP7b | sortie numérique | 101 | blindage | • FF H1 ¹ | | | |
| | | USB | type B Hi-Speed USB 2.0 Device | service (FluxDiag/ FluxDiagReader) | | | |
| | | LAN | RJ45 10/100 Mbps Ethernet | service (FluxDiag/ FluxDiagReader) | | | |
| | | | | BACnet IP | | | |
| | | | | Modbus TCP | | | |

| entrées analogiques ¹ | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| | capteur actif | | | | | | |
| borne | raccordement direct | raccordement avec rallonge | raccordement | raccordement | | | |
| T1aT2a | rouge | rouge | non connecté | non connecté | | | |
| T1AT2A | rouge/bleu | gris | - | + | | | |
| T1bT2b | blanc/bleu | bleu | + | non connecté | | | |
| T1BT2B | blanc | blanc | non connecté | - | | | |
| S1, S3 | blindage | blindage | non connecté | non connecté | | | |

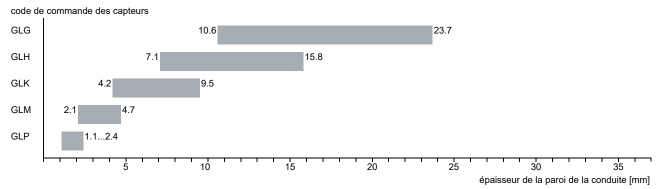
<sup>câble (à fournir par le client):
p. ex. brins flexibles, avec embouts isolés, section de brin: 0.25...2.5 mm²
diamètre extérieur du câble (*72***-****-*S avec écrou de ferrite): max. 7.6 mm</sup>

Capteurs

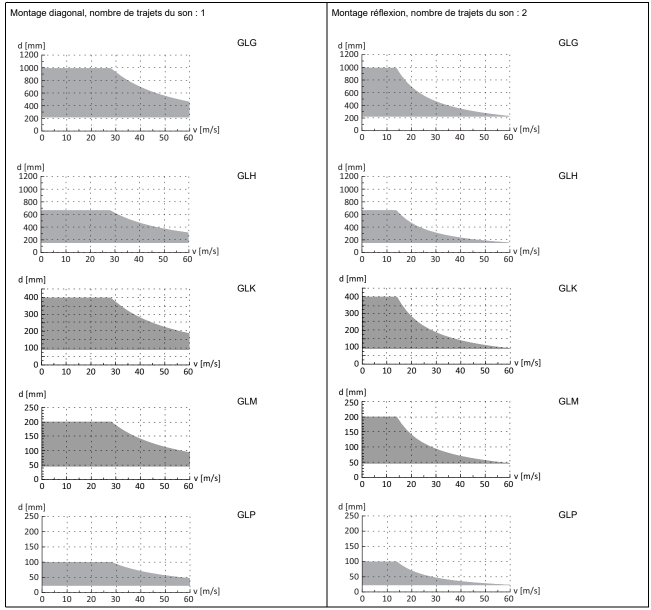
Sélection des capteurs

Étape 1

épaisseur de la paroi de la conduite



Étape 2 diamètre intérieur d de la conduite en fonction de la vitesse d'écoulement v du fluide dans la conduite



diamètre intérieur de la conduite et max. vitesse d'écoulement pour une application de vapeur

Données techniques

Capteurs ondes Lamb (zone 2 - FM Class I Div. 2 - nonEx, mesure de vapeur, TS)

| code de commande | | GLG-S***-**TS | GLH-S***-**TS | IGLK-S***-**TS | GLM-S***-**TS | GLP-SNNN-**TS |
|---|--------|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| type technique | | G(RT)G1S52 | G(RT)H1S52 | G(RT)K1S52 | G(RT)M1S52 | G(RT)P1S52 |
| fréquence du capteur | MHz | ` ' | 0.3 | 0.5 | 1 | 2 |
| pression du fluide | | | ession de vapeur s | | 1' | <u> </u> - |
| diamètre intérieur de | e la c | | occion do vapour o | outui 00 | | |
| min. | | 225 | 150 | 90 | 45 | 23 |
| max. | mm | 1000 | 667 | 400 | 200 | 100 |
| épaisseur de la parc | | | 001 | 100 | 200 | 1100 |
| min. | mm | 10.6 | 7.1 | 4.2 | 2.1 | 1.1 |
| max. | mm | 23.7 | 15.8 | 9.5 | 4.7 | 2.4 |
| matériau | | | 1.0.0 | 0.0 | 1 | <u> </u> |
| boîtier | | IPPSU avec cache | e en acier inoxyda | ble 316Ti (1.4571 |) | |
| surface de contact | | IPPSU | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | , | |
| indice de protection | | IP66 | | | | |
| câble de capteurs | | | | | | |
| type | | 1699 | | | | |
| longueur | m | 5 | | | 4 | |
| dimensions | | 1- | | | 1 | |
| longueur l | mm | 128.5 | | | 74 | |
| largeur b | mm | 51 | | | 32 | |
| hauteur h | mm | 67.5 | | | 40.5 | |
| schéma coté | | | | | 1. | |
| | | | | | Ulling Samuel | |
| | | / 『티 | | | اءا ﴿ ا | i |
| | | | | | | : |
| | | | | | · · · · | |
| | | | | | | ; |
| | | الله الله الله الله الله الله الله الله | | | | Ĺ |
| poids (sans câble) | kg | 0.8 | | | 0.16 | |
| température de stoc | kage | | | | • | |
| température de sto- | °C | -40+155 | | | | |
| ckage | | | | | | |
| température de ser- | °C | 100180 (nonEx |) | | | |
| vice | | | | | 14 | |
| temps de chauffage | h | 3 | | | | |
| compensation de température | | x | | | | |
| protection antidéfla | arant | • | | | | |
| ATEX/IECEx | grant | е | | | | |
| code de commande | 1 | GLG-SA2*-**TS | GI H-SA2*-**TS | GLK-SA2*-**TS | GLM-SA2*-**TS | L |
| | | 020-0/12 - 10 | OLIT-ONE - TO | OLIV-O/12 - 10 | OLIVI-O/12 - 10 | Г |
| température superfi- | l°C | gaz : -50+165 | | | | I- |
| cielle de la conduite | | poussière : -50 | +155 | | | |
| (Ex) | | | | | | |
| marquage | | (€ 0637 ∰ II3G | | | | i - |
| | | | | | | |
| | | Ex nA IIC T6T3 | | | | |
| | | Ex tb IIIC T80 °C | | | | |
| certification | | IBEXU10ATEX11 | 63 X, IECEx IBE 1 | 12.0005X | | <u> </u> - |
| • FM | | IOLO 050t tt=0 | IO OFO: *** | OU 14 OF0+ ++T0 | TOUR OFOR STA | |
| code de commande | 00 | GLG-SF2*-**TS | GLH-SF2*-**TS | IGLK-SF2*-**TS | GLM-SF2*-**TS | - |
| température superfi- cielle de la conduite | °C | -40+165 | | | | - |
| (Ex) | | | | | | |
| indice de protection | | IP66 | | | | |
| marquage | | NI/CLI | II,III/Div. 2 / | | | 1_ |
| marquage | | E GPAR | ,C,D,E,F,G/ | | | |
| | | | Codes dwg 3860 | | | |
| L | | | | | | |

isolation thermique complète de l'installation des capteurs requise

Capteurs ondes Lamb (zone 1, mesure de vapeur, T1)

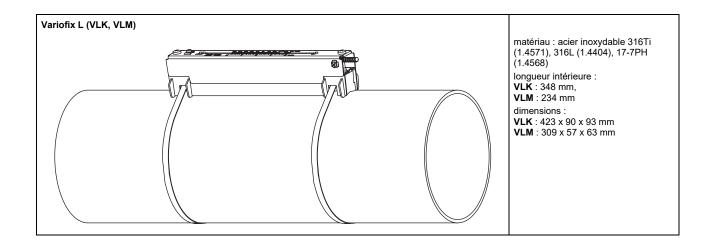
| code de commande | | GLG-SA1*-**T1 | GLH-SA1*-**T1 | GLK-SA1*-**T1 | GLM-SA1*-**T1 |
|---|----------|---|--------------------|-------------------|---------------|
| type technique | | G(RT)G1S83 | G(RT)H1S83 | G(RT)K1S83 | G(RT)M1S83 |
| fréquence du capteur | MHz | | 0.3 | 0.5 | 1 |
| pression du fluide | | | ession de vapeur s | | 1. |
| diamètre intérieur de | e la c | | | | |
| min. | mm | 225 | 150 | 90 | 45 |
| max. | mm | 1000 | 667 | 400 | 200 |
| épaisseur de la parc | | | 1 | | 1 |
| min. | mm | 10.6 | 7.1 | 4.2 | 2.1 |
| max. | mm | 23.7 | 15.8 | 9.5 | 4.7 |
| matériau | <u> </u> | I | L | <u> </u> | I. |
| boîtier | | PPSU avec cache | e en acier inoxyda | ble 316Ti (1.4571 |) |
| surface de contact | | PPSU | | | , |
| indice de protection | | IP66 | | | |
| câble de capteurs | <u> </u> | I | | | |
| type | | 1699 | | | |
| longueur | m | 5 | | | 4 |
| dimensions | <u> </u> | I | | | I. |
| longueur l | mm | 128.5 | | | 74 |
| largeur b | mm | 51 | | | 32 |
| hauteur h | mm | 67.5 | | | 40.5 |
| | | | . | | |
| poids (sans câble) | kg | 0.8 | | | 0.16 |
| température de sto- | °C | -40+155 | | | 1 |
| ckage | | | | | |
| température de ser- vice | °C | 100155 | | | |
| temps de chauffage | h | 3 | | | 1 |
| compensation de | | х | | | • |
| température | | | | | |
| protection antidéflag | grant | e | | | |
| ATEX/IECEx | | | | | |
| température superficielle de la conduite (Ex) | °C | -50+155 | | | |
| marquage | | €0637 (S) II2G Ex q IIC T6T3 (Ex tb IIIC T80°C | Gb .T160 °C Db | 00.0007V | |
| certification | 1 | IIREXOO/ATEX11 | 68 X, IECEx IBE 0 | Jδ.UUU/X | |

isolation thermique complète de l'installation des capteurs requise

Fixation pour capteur

Code de commande

| 1, 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 710 | | | no. du caractère |
|-----------------------|---------|-------------------|--------|---------------|-----------------------------------|---|----------|--|
| Fixation pour capteur | capteur | nontage de mesure | taille | ' fixation | diamètre extérieur de conduite | , | option | description |
| VL | • | • | • | - | • | | | Variofix L |
| | K | | | | | | | capteurs avec fréquence du capteur G, H, K |
| | М | | | | | | | capteurs avec fréquence du capteur M, P |
| | | D | | | | | | montage réflexion ou montage diagonal |
| | | R | | | | | | montage réflexion |
| | | | S | | | | | petit |
| | | | | S | | | | bandes de serrage |
| | | | | W | | | | soudage |
| | | | | | T360 | | | 40360 mm |
| | | | | | 0130 | | | 10130 mm |
| | | | | | 0360 | | | 130360 mm |
| | | | | | 0920 | | | 360920 mm |
| | | | | | 2000 | | | 9202000 mm |
| | | | | | 4500 | | | 20004500 mm |
| | | | | | | C |)S | boîtier avec acier inoxydable 316 |
| | | | | | | Z | <u>'</u> | modèle spécial |



Matériel de couplage pour capteurs

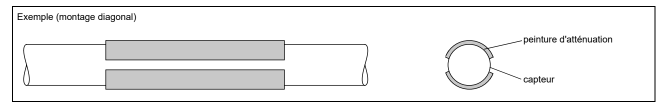
| type | température ambiante |
|---|----------------------|
| | °C |
| feuille de couplage type VT | -10+200 |
| couplant acoustique type E ² | -30+200 |

¹ température du fluide 200 °C : min. 2 ans

² seulement en combinaison avec type VT

Peinture d'atténuation

La peinture d'atténuation est utilisée pour réduire l'influence des bruits parasites sur la mesure.



Données techniques

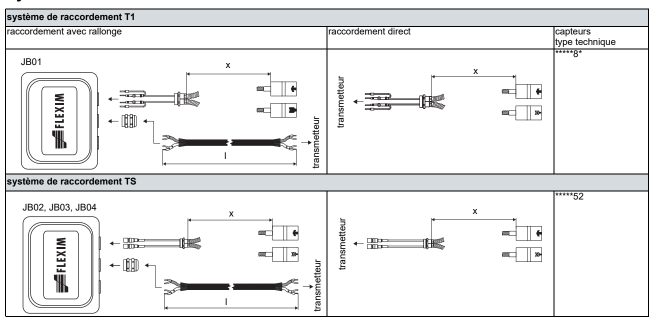
| numéro d'article | | 992080-13 |
|--|----|--|
| matériau | | revêtement céramique inorganique/à matrice multipolymérique |
| emballage | I | 1 |
| caractéristiques | | résistant à la température, inerte |
| température du fluide pendant l'application | °C | 10200 |
| temps de séchage (exemple) | | env. 3 h à 20 °C env. 15 min à 150 °C |
| résistance à la tem- pérature (état sèche) | °C | max. 650 |
| vie utile de l'emballage (fermé) | | 2 ans |

Observez les instructions de montage (TI_DampingCoat).

Dimensionnement

| | nombre d'emballages | | | | | |
|---------|--------------------------------|------|------|--|--|--|
| capteur | diamètre extérieur de conduite | | | | | |
| | ≤300 | ≤500 | ≤700 | | | |
| | mm | | | | | |
| G | 2 | 3 | 4 | | | |
| Н | 2 | 2 | 3 | | | |
| K | 2 | 2 | - | | | |
| M | 2 | - | - | | | |
| P | 1 | - | - | | | |

Systèmes de raccordement



Câble

| câble de capteurs | | | | | | |
|-------------------------|----------|------------------------------------|--|--|--|--|
| type | | 1699 | | | | |
| poids | kg/ m | 0.094 | | | | |
| température ambiante | °C | -55+200 | | | | |
| gaine de câble | • | • | | | | |
| matériau | | PTFE | | | | |
| diamètre extérieur | mm | 2.9 | | | | |
| épaisseur | mm | 0.3 | | | | |
| couleur | ĺ | brun | | | | |
| blindage | ĺ | x | | | | |
| gaine | | | | | | |
| matériau | | acier inoxydable 316Ti (1.4571) | | | | |
| diamètre extérieur | mm | 8 | | | | |

| rallonge | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| type | | 2615 | 5245 | | | | |
| poids | kg/ m | 0.18 | 0.38 | | | | |
| température ambian- te | °C | -30+70 | -30+70 | | | | |
| caractéristiques | | sans halogène | sans halogène | | | | |
| | | test de propagation de flamme selon CEI 60332-1 | test de propagation de flamme selon CEI 60332-1 | | | | |
| | | test de combustion selon CEI 60754-2 | test de combustion selon CEI 60754-2 | | | | |
| gaine de câble | | | | | | | |
| matériau | | PUR | PUR | | | | |
| diamètre extérieur | mm | max. 12 | max. 12 | | | | |
| épaisseur | mm | 2 | 2 | | | | |
| couleur | | noir | noir | | | | |
| blindage | | х | x | | | | |
| gaine | | | | | | | |
| matériau | | - | tresse en acier avec gaine en copolymère | | | | |
| diamètre extérieur | mm | - | max. 15.5 | | | | |

Longueur du câble

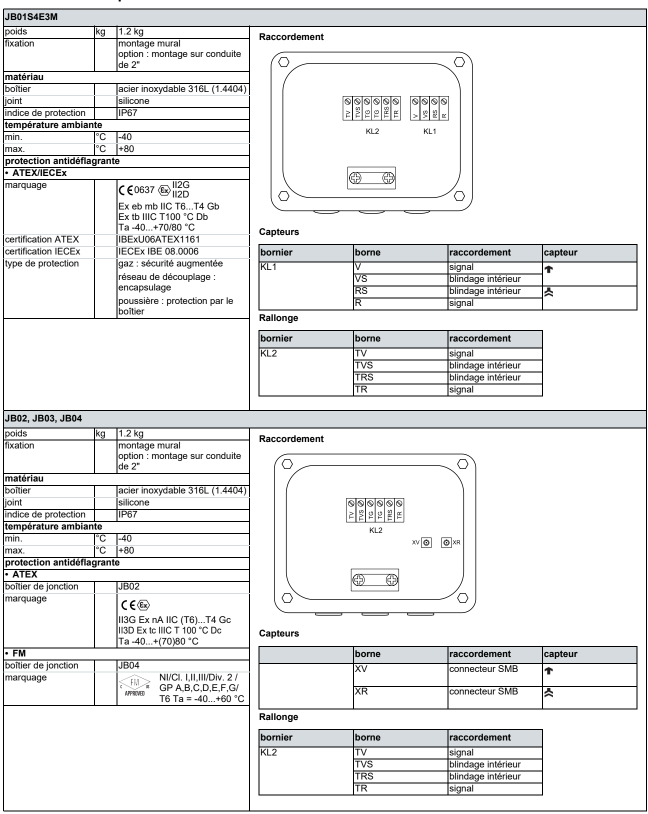
| fréquence du capteur | | G, H, K | | M, P | |
|----------------------------|---|---------|-------|------|-------|
| capteurs type technique | | Х | I | х | I |
| *R***8* | | 5 | ≤ 300 | 4 | ≤ 300 |
| *T***8* | | 9 | ≤ 300 | 9 | ≤ 300 |
| *R***5* | m | 5 | ≤ 300 | 4 | ≤ 300 |
| *T***5* | m | 9 | ≤ 300 | 9 | ≤ 300 |

x - longueur du câble de capteurs

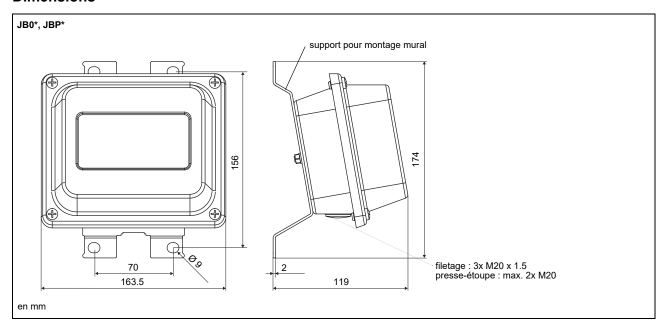
I - max. longueur de la rallonge (selon l'application)

Boîtier de jonction

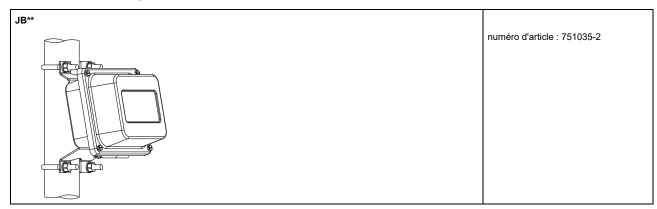
Données techniques



Dimensions

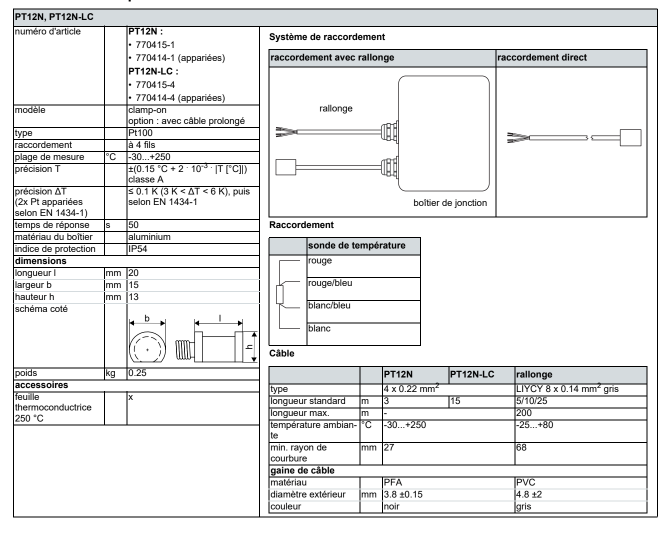


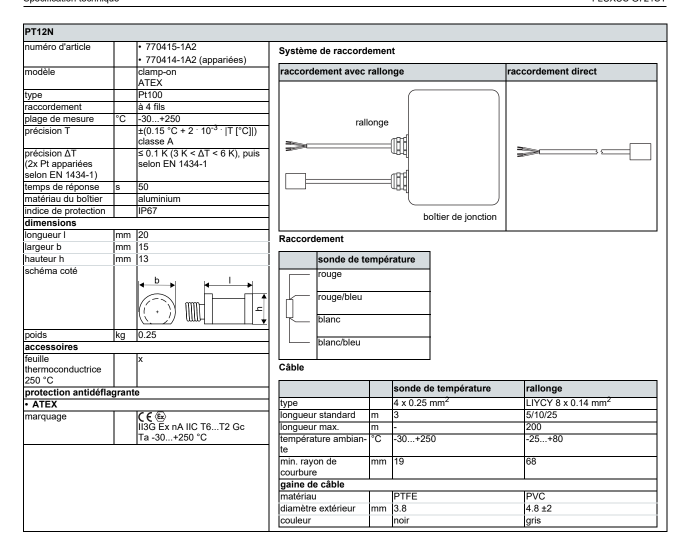
Support de montage sur conduite de 2"



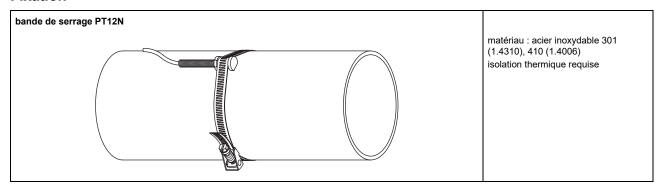
Sonde de température clamp-on (option)

Données techniques

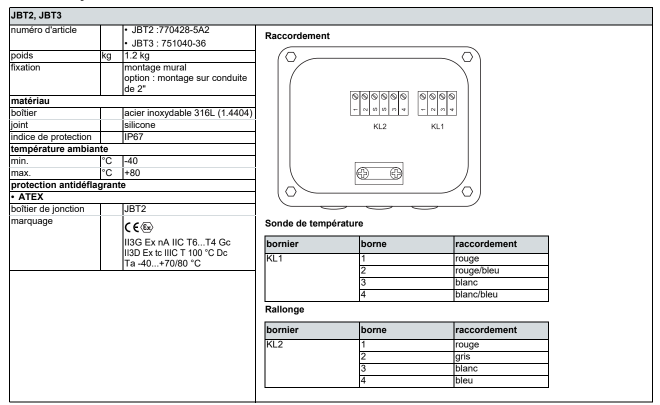




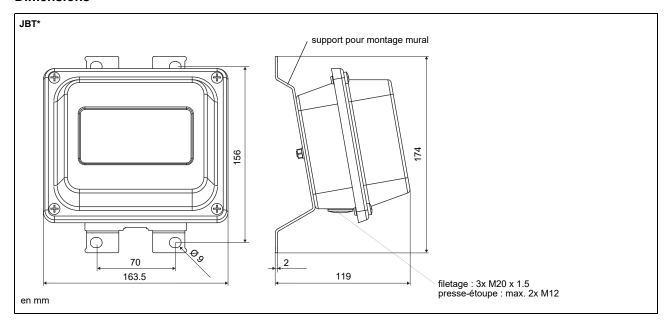
Fixation



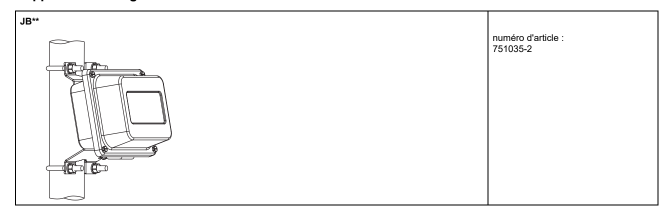
Boîtier de jonction



Dimensions



Support de montage sur conduite de 2"





FLEXIM France 4 rue Ettore Bugatti 67201 Eckbolsheim FRANCE Tél.: +03 88 27 78 02 Fax: +03 88 27 78 45

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. FLUXUS est une marque déposée de FLEXIM GmbH. Copyright (©) FLEXIM GmbH 2023