

Première mondiale : mesure non-intrusive du débit de vapeur surchauffée

FLUXUS® ST-HT

Précis - Dynamique - Non-intrusif





FLUXUS® ST-HT

La meilleure façon de mesurer la vapeur : depuis l'extérieur de vos canalisations.

Maintenant, la vapeur surchauffée

Le FLUXUS® ST-HT est le premier et unique débitmètre à ultrasons nonintrusif pour vapeur surchauffée au monde. Associé au WaveInjector® breveté et à une nouvelle méthode de mesure, le FLUXUS® ST-HT élargit le domaine d'application de la technologie de mesure non-intrusive aux températures jusqu'à 400 °C.

Non-intrusif et efficace

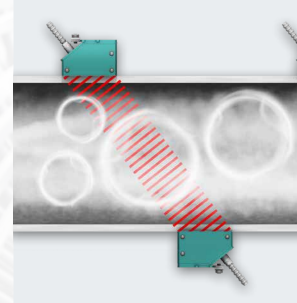
Le FLUXUS® ST-HT mesure votre débit de vapeur de manière non-intrusive, depuis l'extérieur de la canalisation, donc sans aucune interruption de la production. Les capteurs à ultrasons sont simplement fixés à l'extérieur de la canalisation, leur installation est d'une grande simplicité et ne nécessite pas de modification de celle-ci.

- → Aucune perte de charge
- Aucune interruption de process
- → Aucune modification de canalisation
- → Aucun risque de fuite

La technologie de mesure acoustique se distingue par une dynamique de mesure exceptionnellement élevée et fonctionne indépendamment du sens d'écoulement. Le FLUXUS® ST-HT réalise des mesures de débit bidirectionnelles précises sur une vaste plage de mesure jusqu'à 25:1.

Méthode de « cross correlation »

Le FLUXUS® ST-HT utilise la méthode de « cross correlation » : deux paires de capteurs à ultrasons sont montées sur une canalisation à une distance définie et forment deux lignes de mesure acoustiques. Les signaux ultrasonores transmis dans la canalisation sont modulés par les tourbillons produits par l'écoulement turbulent du fluide. Ces tourbillons se déplacent avec l'écoulement et franchissent les deux lignes de mesure avec un décalage temporel. Le FLUXUS® ST-HT détermine ainsi la vitesse d'écoulement de la vapeur en procédant à une corrélation croisée de la modulation des signaux.





Débitmètre de vapeur à haute température G831 ST-HT pour une utilisation en atmosphère explosible



Zeit



Dispositif de mesure à haute température - WaveInjector®

Sans usure et sans maintenance, robuste et fiable

La mesure non-intrusive du débit de vapeur se fait sans contact direct avec le fluide qui circule dans la canalisation. Le FLUXUS® ST-HT ne possède **aucune pièce mobile**. Les capteurs à ultrasons sont fixés sur la canalisation à l'aide de sangles en acier inoxydable ou avec notre système WaveInjector® breveté. De plus, ils sont munis d'une protection en acier inoxydable, robuste et durable. Au lieu d'un gel couplant qui est sujet au vieillissement, leur couplage acoustique se fait à l'aide **d'une peinture acoustique**, stable dans le temps. Par conséquent, le FLUXUS® ST ne subit aucune usure et ne nécessite pas de maintenance. Contrairement aux instruments de mesure intrusifs, un rinçage ou une purge sont inutiles. Un fonctionnement sûr et stable à long terme de notre technologie de mesure non-intrusive est ainsi garanti.

Conçu pour les mesures de vapeur surchauffée

Pour les mesures de vapeur surchauffée, les capteurs à ultrasons sont montés sur le Wavelnjector®, un dispositif de fixation breveté, développé spécialement par FLEXIM pour les applications aux températures supérieures à 240 °C. Le Wavelnjector® assure une séparation thermique entre les capteurs et la canalisation tout en procurant un parfait couplage acoustique, ce qui rend possible des mesures de débit non-intrusives jusqu'à 400 °C.

Le Wavelnjector® a fait ses preuves dans de nombreuses applications à hautes températures de par le monde. Le montage à l'extérieur de la canalisation n'exige pas de travaux sur celle-ci, donc aucun arrêt de production. Extrêmement robuste, il garantit **des mesures stables à long terme**. Après le montage, la canalisation peut être entièrement isolée autour du Wavelnjector® pour prévenir les pertes de chaleur.



Caractéristiques techniques

FLUXUS® ST-HT	Système à ultrasons fixe, non-intrusif, pour la mesure de débit de vapeur surchauffée
Fluide	Vapeur saturée et surchauffée (Ecoulement turbulent est nécessaire)
Paramètres mesurés	Débit volumétrique, débit massique, vitesse
Température	100 à 400 °C *
Pression	1 à 110 bar (a)
Diamètre des canalisations	10 à 900 mm
Incertitude de mesurage (débit volumétrique)	± 3% de la valeur mesurée **
Reproductibilité	± 1% de la valeur mesurée **
Protection antidéflagrante (option)	Transmetteur G722 ST-HT : zone 2 ATEX/IECEx, FM Class I Div. 2 Transmetteur G831 ST-HT : zone 1 ATEX/IECEx, FM Class I Div. 1 Capteurs : zone 1/2 ATEX/IECEx, FM Class I Div. 2
Calibration	Effectuée en usine, conforme aux normes nationales (PTE

^{*} Pour les applications à plus de 400 °C, veuillez demander une estimation de la faisabilité à FLEXIM.

Vous trouverez davantage d'informations dans les spécifications techniques correspondantes sur www.flexim.com



Tél. : +33 4 27 46 52 10 info@flexim.fr

FLEXIM GmbH, Allemagne

Tél.: +49 30 93 66 76 60 info@flexim.de

FLEXIM Austria GmbH

Tél.: +43 33 26 529 81 office@flexim.at

FLEXIM Instruments Benelux B.V.

Tél.: +31 10 24 92 333 benelux@flexim.com

FLEXIM Instruments UK Ltd.

Tél.: +44 1606 781 420 sales@flexim.co.uk

FLEXIM Middle East

Tél.: +971 4 884 6506 salesme@flexim.com

FLEXIM India

Tél. : +91 98114 49285 salesindia@flexim.com

FLEXIM Instruments Asia Pte Ltd.

Tél.: +65 67 94 53 25 salessg@flexim.com

FLEXIM Instruments China

Tél.: +86 21 64 95 75 20 shanghai@flexim.com

FLEXIM S.A, Chile

Tél.: +56 22 32 03 62 80 info@flexim.cl

FLEXIM Service and Support Center South America, Argentina

Tél.: +54 11 2120 4500 flexim@escoarg.com.ar www.escoarg.com.ar

FLEXIM AMERICAS Corporation, USA

Tél. : +1 63 14 92 23 00 salesus@flexim.com





^{**} Vitesses d'écoulement avec un nombre de Reynolds > 60000