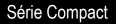
Principaux avantages

- Design multi-tête novateur (8 sondes max. pour 1 boîtier)
- Concept plug&play (détection automatique des têtes)
- La tête du capteur résiste à des températures ambiantes allant jusqu'à 180°C sans refroidissement
- Large gamme de mesure couvert par un seul modèle
- Etendue de mesure élargie pour les modèles LT (jusqu'à 1000°C)
- Capteur spécial 5 µm pour mesurer le verre
- Pointeur laser pour les capteurs 1 µm et 1,6 µm
- Dimensions du spot : jusqu'à 0,5 mm (Lentille Close Focus)
- Temps de réponse très court : 10 ms
- Câble industriel robuste pour la tête (PUR) : sans silicone ni halogène, résistant à l'huile, aux bases et aux acides
- Solution intégrateurs très robuste (sans boîtier)
- Capteurs MI3 certifiés ATEX/IECEx

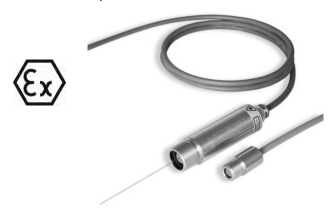
Caractéristiques métrologiques Etendue de mesure 02LTS, 10LTS, 10LTH -40 à 600°C 20LTS, LTF, 20LTH 0 à 1000°C 250 à 1650°C 2M 250 à 1400°C 1M 500 à 1800°C Domaine spectral LTS, LTH, LTF $8 - 14 \mu m$ G5 5 µm 2M 1.6 µm 1M 1 µm Résolution optique1 LTS 2:1, 10:1, 22:1 typ. (21:1 garanti) LTH 10:1, 22:1 typ. (21:1 garanti) LTF 10:1 10:1 G5 1M, 2M 100:1 2 mm @ 200 mm SF1 optics 22 mm @ 2200 mm SF3 optics Précision² LTS, LTH, LTF, G5 ± (1% Tmes ou 1°C) 3, 4 1M, 2M ± (0.5% T_{mes} + 2°C) Reproductibilité LTS, LTH, LTF, G5 \pm 0.5% T_{mes} ou \pm 0.5°C ³ 1M, 2M $\pm (0.25\% T_{mes} + 1^{\circ}C)$ Dérive thermique LTS, LTH, LTF, G5 $\pm 0.05 \, \text{K} / \, \text{K} \, \text{ou} \pm 0.05\% / \, \text{K} \, \text{T}_{\text{mes}} \, ^3$ 1M, 2M \pm 0.01% / K T_{mes} Temps de réponse⁵ LTS, LTH 130 ms LTF 20 ms G5 130 ms 1M. 2M 10 ms Emissivité ε 0.100 à 1.100 Transmissivité 0.100 à 1.000

¹ Pour 90% d'énergie



Capteurs MI3

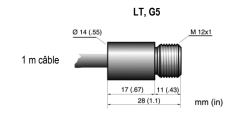
Fiche technique

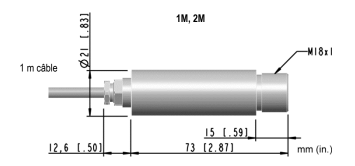


Caractéristiques générales

Température ambiante	
LTS, LTF, G5	-10 à 120°C
LTH	-10 à 180°C
1M, 2M	0 à 120°C
Laser (1M et 2M)	arrêt automatique à 65°C
Température de stockage	
LTH	-20 à 180°C
tous les modèles	-20 à 120°C
Protection	IP65
EMC	EN 61326-1:2006

Dimensions









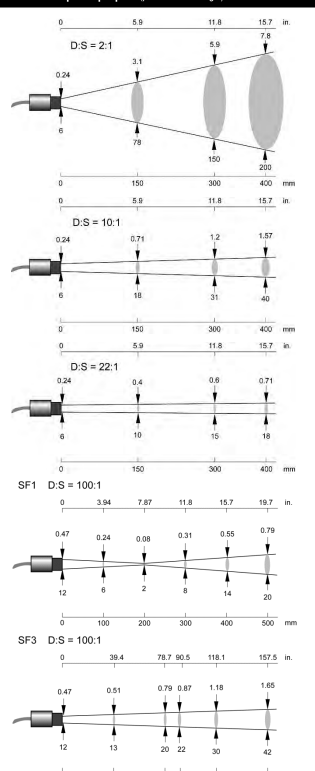


² Pour une température ambiante de 23°C ± 5°C, ε = 1.0, et géométrie étalonnage 3 La valeur la plus élevée est considérée

⁴ ± 2°C pour la température cible < 20°C

⁵ Pour 90%

Caractéristiques optiques (pour 90 % d'énergie)



Options

A spécifier lors de la commande.

- Longueur du câble : 3 m, 8 m, 15 m, 30 m
- Boîtier de refroidissement à l'eau pour capteurs 1M, 2M
- Solution intégrateurs très robuste (sans boîtier)

Boîtier de refroidissement à l'eau (1M, 2M)



Sécurité intrinsèque supplémentaire

Têtes de mesure à sécurité intrinsèque MI3/MI3100 (MI3xxxIS/MI3100xxxIS) :

Certificat: BVS 12 ATEX E 140 II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db

IECEx BVS 15.0051 Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db

Têtes de mesure à sécurité intrinsèque MI3LTH (MI3xxLTHIS) :

BVS 12 ATEX E 140 Certificat : II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C/185°C Db

IECEx BVS 15.0051 Ex ib IIC T4/T3 Gb

Ex ib IIIC T135°C/185°C Db

Alimentation Ex (RAYMI3ACIS):

Certificat : **BVS 14 ATEX E 168** II (2)G [Ex ib Gb] IIB

IECEx BVS 15.0057 [Ex ib Gb] IIB

II (2)D [Ex ib Db] IIIC [Ex ib Db] IIIC

Accessoires

 $\langle \epsilon_x \rangle$

Les accessoires peuvent être commandés à tout moment et installés sur site :

- Equerre de montage réglable : XXXMIACAB pour capteurs LT, G5 / XXXMI3100ADJB pour capteurs 1M, 2M
- Equerre de montage fixe (LT, G5 : XXXMIACFB / 1M, 2M : XXXMI3100FB)
- Kit d'isolation pour équerre de montage fixe (1M, 2M : XXXMI3100ISOKIT)
- Prise de purge d'air (LT, G5 : XXXMIACAJ / 1M, 2M : XXXMI3100AP)
- Système de refroidissement par air (XXXMIACCJ : 0,8 m, XXXMIACCJ1: 2,8 m), température ambiante max. 200°C (LT, G5 uniquement)
- Lentille à distance focale rapprochée (LT, G5 : XXXMI3ACCFL)
- Fenêtre de protection (LT, G5: XXXMIACPW / 1M, 2M: XXXMI3100PW)

Système de refroidissement par air



pour capteurs LT, G5 (XXXMIACAJ)



pour capteurs 1M, 2M (XXXMI3100AP)

Fluke Process Instruments

2000 2200

1000









© 2016 Fluke Process Instruments Sous réserve de modifications. 10/2016 - Rev. F1, 4106811



4000 mm