

Principaux avantages

- Spécialement conçu pour la mesure du verre en fusion
- Large étendue de mesure: 750°C à 1675°C
- Haute précision: $\pm 3^\circ\text{C}$
- Résolution optique: 100 : 1
- Temps de réponse rapide (jusqu'à 10 ms)
- Sortie 0/4 – 20 mA
- Tête de mesure supportant une température ambiante de 200°C et IP65, 315°C en option
- Communication bidirectionnelle via interface RS485 (mise en réseau possible 32 capteurs max)
- Traitement des signaux: MAX, MIN, moyenne
- Compensation du rayonnement environnant la cible
- Interrupteur relais configurable
- Logiciel Marathon de configuration et de surveillance à distance

Caractéristiques électriques

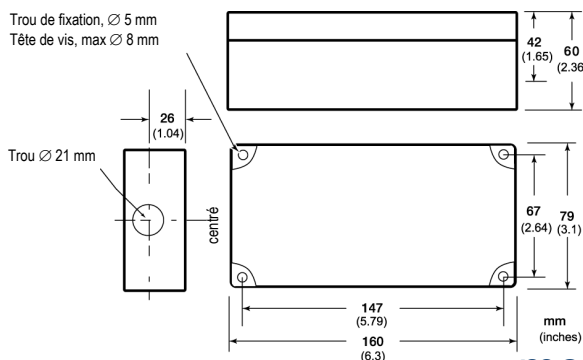
Sorties	0/4-20 mA; RS-485, mise en réseau 2 ou 4 fils relais 48 V, 300 mA temps de réponse < 2 ms
Alimentation	24 VDC $\pm 20\%$, 500 mA

Caractéristiques générales

Protection	IP65 (IEC529)
Température ambiante	
Tête de mesure	0 à 315°C
Fibre optique	0 à 200°C / 315°C en option
Boîtier électronique	0 à 60°C, avec système de refroidissement jusqu'à 150°C
Température de stockage	
Boîtier électronique	-20 – 70°C
Humidité relative	10 – 95 %, non condensée
Choc	
Boîtier électronique	IEC 68-2-27
Vibration	
Boîtier électronique	IEC 68-2-6
Poids	
Tête de mesure	100 gr
Boîtier électronique	710 gr
Fibre optique	résistant jusqu'à 200°C / 315°C en option, gainage acier inox, revêtement en viton, protection IP65, raccordement pour tube de protection

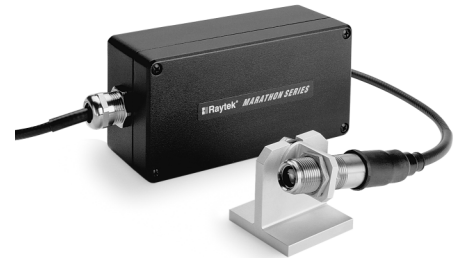
Dimensions

Boîtier électronique



FA1G

Fiche technique



Caractéristiques métrologiques

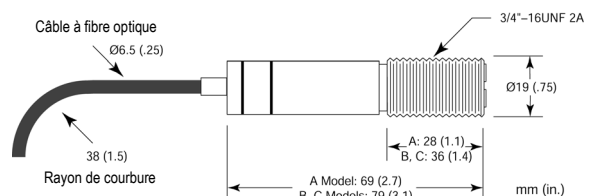
Etendue de température	750 – 1675°C
Domaine spectral	0,7 – 1,2 μm
Précision	$\pm 3^\circ\text{C}$
Reproductibilité	$\pm 1^\circ\text{C}$
Résolution de température	
Sortie	$\pm 0,05^\circ\text{C}$
Ecran d'affichage et RS485	$\pm 1^\circ\text{C}$
Temps de réponse	de 10 ms (95 %) à 10 s selon configuration
Emissivité	0,10 – 1,00 par incrément de 0,01
Traitement des signaux	MAX, MIN, moyenne

Caractéristiques optiques

Résolution optique D : S¹	
FA1G	100 : 1
Distance focale	
Focale standard	∞

pour 95 % d'énergie, D : distance entre la sonde et la cible et S : diamètre du spot

Tête de mesure



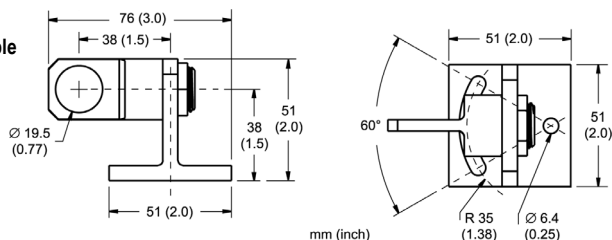
Accessoires

Tous les modèles sont livrés avec une équerre de fixation réglable, un écrou de montage, le logiciel Marathon DataTemp et un manuel d'utilisation.

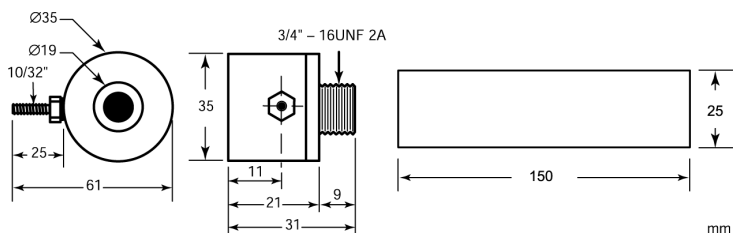
Les accessoires suivants peuvent aussi être commandés :

- Armature de fixation sur four avec collier de soufflage d'air, obturateur rapide, fenêtre saphir, une rondelle de fixation ou un socle en inox
- Collier de soufflage d'air avec tube de visée pour la tête de mesure (XXXFOHAPA), volume d'air 0,5 – 1,5 l / s
- Alimentation 110 / 220 VAC / 24 VDC 1,1 A (XXX2CDCPSS)
- Boîtier de protection pour la tête et raccordement pour le câble, L 300 mm, Ø 32 mm (XXXFOSTCA)
- Adaptateur pour interfaces RS232/485, mise en réseau 2 ou 4 fils ou utilisation seule (XXX485CVT2)
- Lumière de visée (alimentée par piles), adaptateur (XXXFAFAL) au câble à fibre optique
- Bornier de raccordement (XXXMATB)
- Boîtier (IP65) de raccordement incluant une alimentation 24 VDC (RAYMAPB)

Equerre de fixation réglable (XXXFOMB)



Collier de soufflage d'air (XXXFOHAPA)



Système de fixation pour four avec collier de soufflage d'air, montage rapide, fenêtre saphir, une rondelle de fixation ou un socle en inox

Options

A spécifier lors de la commande :

- Longueur de fibre optique de 1, 3, 6 ou 10 m
- Certificat d'étalonnage selon NIST/DKD (XXXFR1CERT)
- Gaine de refroidissement par eau pour l'électronique (...W), 2 l / mn, 16°C pour un refroidissement efficace
- Broche DIN 12-pin pour le boîtier électronique (...C)
- Fibre haute température (...H), jusqu'à 315°C ; cette option exclut de fait le gainage viton de la tête et l'IP65



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Raytek®
A Fluke Company