

Encore plus de précision.



optris CT

Mesure précise et sans contact
de températures allant de 40 à 900 °C



FEATURES

- Une des plus petites têtes de capteur à infrarouge au monde avec résolution optique de 20:1
- Robuste et utilisable sans refroidissement jusqu'à une température ambiante de 180 °C
- Electronique séparée avec touches de programmation faciles d'accès et affichage LCD rétro éclairé
- Sortie analogique commutable : 0 / 4-20 mA, 0-10 V, thermocouple de type K ou J
- Interfaces USB, RS485, RS232 et, en option, deux sorties relais libres sans différentiel de tension
- Installation jusqu'à de 32 capteurs en réseau (via RS485)

| Paramètres généraux | |
|-------------------------|--|
| Type de protection | IP65 (NEMA-4) |
| Température ambiante | Capteur: -20 - 180 °C (130 °C pour 2:1) |
| | Electronique: 0 - 65 °C |
| Température de stockage | Capteur: -40 - 180 °C (130 °C pour 2:1) |
| | Electronique: -40 - 85 °C |
| Humidité relative | 10 - 95 %, sans condensation |
| Vibration (capteur) | IEC 68-2-6: 3G, 11-200 Hz, par axe |
| Choc (capteur) | IEC 68-2-27: 50G, 11 ms, par axe |
| Poids | Capteur: 40 g |
| | Electronique: 420 g |
| Paramètres électriques | |
| Sorties/ analogiques | Canal 1 : 0 / 4 - 20 mA, 0 - 5 / 10 V, thermocouple de type J, K |
| | Canal 2 : Température de la tête (-20 - 180 °C en 0 - 5 V ou 0 - 10 V), sortie d'alarme |
| En option : | Relais : 2 x 60 VDC/ 42 VACeff ; 0,4 A ; libre de potentiel |
| Sorties/ numériques | USB, RS232, RS485 (Au choix, en option) |
| Impédances de sortie | mA max. 500 Ω (pour 8 - 36 VDC) |
| | mV min. 100 kΩ de résistance de charge |
| | Thermocouple 20 Ω |
| Entrées | Entrées pour fonctions programmables de réglage externe de l'émissivité, compensation du rayonnement environnant, trigger (remise à zéro des valeurs maintenues) |
| Longueurs de cordon | 1 m (standard), 3 m, 8 m, 15 m |
| Consommation | max. 100 mA |
| Tension d'alimentation | 8 - 36 VDC |

| Paramètres de la technique de mesure | |
|--|--|
| Plage de température (réglable par touches de programmation ou logiciel) | -40 - 900 °C (20:1) |
| | -40 - 600 °C (15:1) |
| | -40 - 600 °C (2:1) |
| Domaine spectral | 8 - 14 μm |
| Résolution optique (lentilles en verre de haute précision) | 20:1 |
| | 15:1 |
| Résolution optique (fenêtre frontale plane) | 2:1 |
| Lentille additionnelle (en option) | 0,6 mm@10 mm (avec 20:1) |
| | 0,8 mm@10 mm (avec 15:1) |
| | 2,5 mm@23 mm (avec 2:1) |
| Précision de système (à température ambiante: 23 ±5 °C) | ±1 % ou ±1 °C ¹ |
| Reproductibilité (à température environnante: 23 ±5 °C) | ±0,5 % ou ±0,5 °C ¹ |
| Coefficient de température | 0,05 % ou 0,05 °C / K ^{1,2} |
| Résolution de température | 0,1 °C |
| Temps de réponse | 150 ms (95 %) |
| Emissivité / Amplification (réglable par touches de programmation ou logiciel) | 0,100 - 1,100 |
| Transmissivité (réglable par touches de programmation ou logiciel) | 0,100 - 1,100 |
| Traitement du signal (réglable par touches de programmation ou logiciel) | Maintien des valeurs maximum, minimum, valeur moyenne ; fonctions supplémentaires de maintien avec seuil et hystérésis |
| Certificat d'étalonnage | En option |

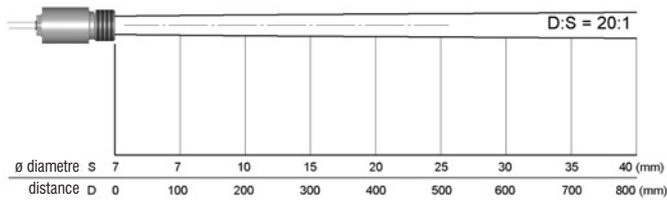
¹ la valeur la plus élevée prévaut

² à température de tête de capteur 0 - 180 °C (130 °C pour 2:1)

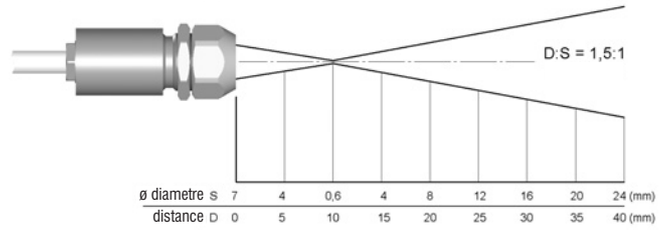
optris CT

Paramètres optiques

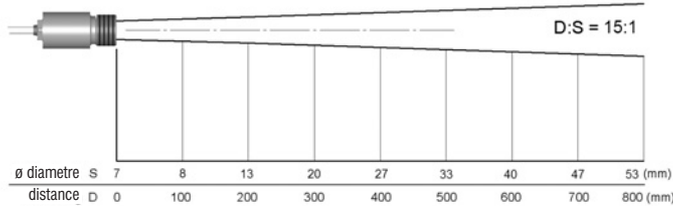
20:1 Optique



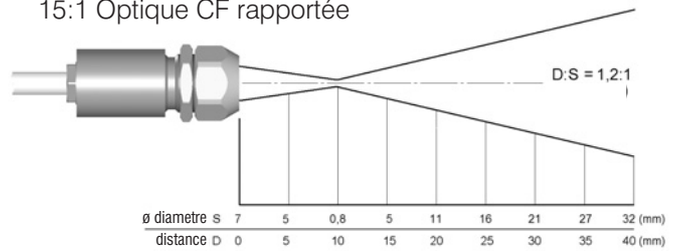
Optique CF rapportée



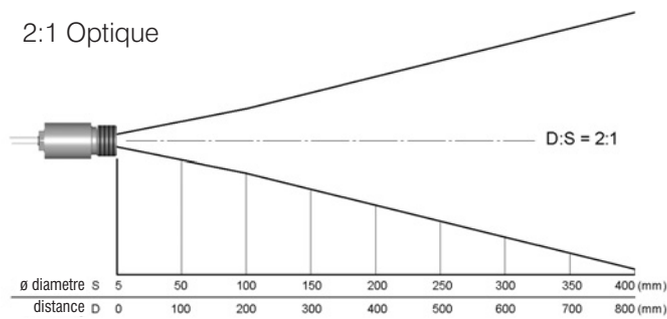
15:1 Optique



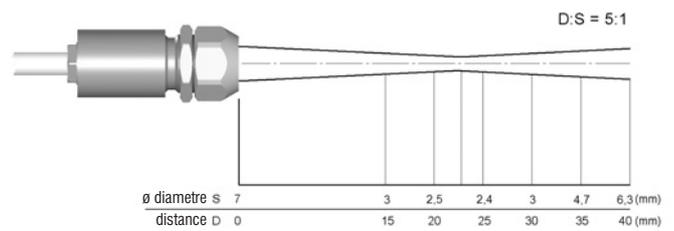
15:1 Optique CF rapportée



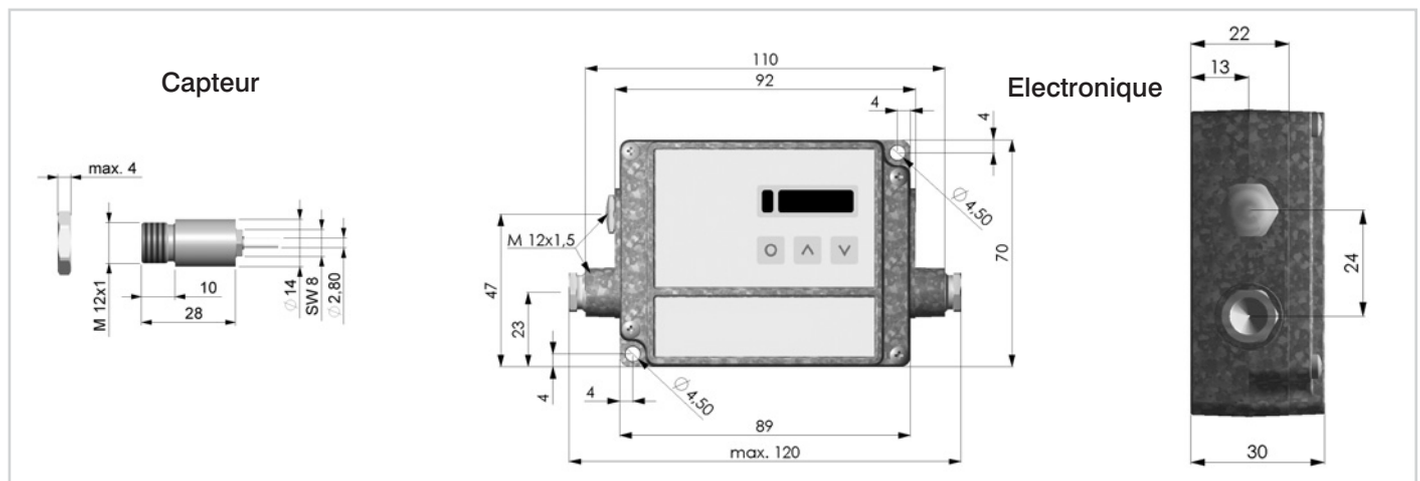
2:1 Optique



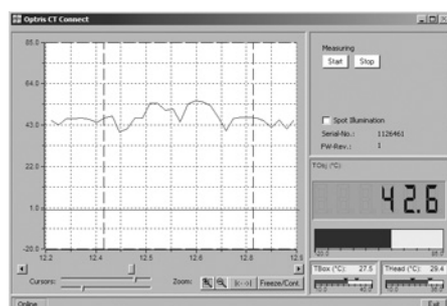
2:1 Optique CF rapportée



Dimensions



CTconnect - Software



- Paramétrage facile et surveillance à distance du capteur
- Enregistrement automatique des données pour analyse et documentation ultérieures
- Affichage graphique des courbes de température
- Réglage des fonctions supplémentaires de traitement du signal
- Programmation des entrées analogique et digitale pour le réglage externe de l'émissivité et de la compensation du rayonnement environnant
- Paramétrage de la sortie d'alarme pour la température de la tête du capteur ou de l'objet de mesure
- Adressage jusqu'à 32 capteurs en réseau