

Fiche technique

Thermomètre infrarouge à sécurité intrinsèque Fluke 568 Ex



Principales fonctions

Avec sa conception ergonomique, robuste et facile d'utilisation, le Fluke 568 peut résister aux environnements industriels, électriques et mécaniques les plus exigeants.

- Conforme aux certifications de sécurité intrinsèque pour les environnements dangereux de Classe I, Div 1 et Div 2 ou Zone 1 et 2 des organismes notifiés réputés du monde entier
- Mesures de -40 °C à 800 °C (-40 °F à 1 472 °F)
- Mallette de transport conductrice pour ranger le thermomètre infrarouge en toute sécurité dans les zones dangereuses
- Accès rapide aux fonctions avancées grâce aux touches contextuelles de l'affichage graphique
- Mesure de petits objets éloignés, avec un ratio de distance aux points de 50:1
- Compatible avec la sonde à thermocouple (KTC) dotée d'un mini-connecteur de type K
- Mesure fiable d'une grande variété de surfaces, grâce à la fonctionnalité d'émissivité réglable, intégrant un tableau de matériaux
- Capture jusqu'à 99 points de données
- Dépannage fiable des équipements avec précision de ±1 % de la mesure
- Interface polyvalente avec cinq langues au choix
- Garantie de 2 ans



Présentation du produit: Thermomètre infrarouge à sécurité intrinsèque Fluke 568 Ex

Le thermomètre infrarouge à sécurité intrinsèque Fluke 568 Ex est le seul appareil que vous pouvez utiliser dans les environnements dangereux de Classe I, Div 1 et Div 2 ou Zones 1 et 2 partout dans le monde. Que vous travailliez dans l'industrie pétrolière, chimique, gazière ou pharmaceutique, le 568 Ex vous permet d'utiliser des outils de diagnostic de la marque la plus reconnue dans les zones ATEX du monde entier.

Avec le Fluke 568 Ex, même les mesures les plus complexes deviennent un jeu d'enfants grâce à son interface utilisateur simple et ses touches programmables d'accès aux menus. Naviguez rapidement à l'aide de quelques boutons afin de régler l'émissivité, d'enregistrer des données ou d'activer et de désactiver les alarmes. Tout ceci dans un outil intrinsèquement sûr certifié par les plus grands organismes notifiés du monde entier.

Spécifications: Thermomètre infrarouge à sécurité intrinsèque Fluke 568 Ex



Modèles



Fluke 568Ex

Fluke 568 Ex Intrinsically Safe Infrared Thermometer

Includes:

- K-type thermocouple bead probe
- Conductive IS hard carrying case
- User's manual



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
@2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
09/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa

+31 (0)40 267 5100

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.