

testo 925

Mesure rapide de la température sur une grande plage

Très souple d'utilisation: sonde de température connectable à cordon ou radio



Caractéristiques techniques			
Capteur	Type K (NiCr-Ni)	Type de pile	Pile 9V, 6F22
Etendue	-50 ... +1000 °C	Autonomie	200 h (sonde standard, sans rétro-éclairage) 45 h (module radio, sans rétro-éclairage) 68 h (sonde standard et rétro-éclairage) 33 h (module radio et rétro-éclairage)
Précision	±(0.5 °C + 0.3% v.m.)		
(- ±1 Digit	40 ... +900 °C) ±(0.7 °C + 0.5% v.m.) (étendue restante)		
Résolution °C)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante)		
Temp. utilis.	-20 ... +50 °C	Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C	Poids	171 g
Matière du boîtier	ABS	Garantie	2 ans

Le capteur protège contre la saleté, l'eau et les chocs (option)
 Ecran rétro-éclairé

◆ Sonde d'immersion/pénétration très rapide, étanche à l'eau (TC type K)



◆ Sonde de contact très rapide à lamelles, pour surfaces non planes, étendue de mesure à courte durée jusqu'à +500°C (TC type K)



◆ Sonde de contact très rapide, soudée, avec bande de thermocouple à ressort, étendue de mesure à courte durée jusqu'à +500°C (TC type K)



testo 635

Mesure de point de rosée et d'humidité

- Mesure de l'humidité de l'air, de la température de rosée en réseau d'air comprimé et de l'humidité relative générée par des matériaux granuleux
- Affichage de la valeur min, max, moyenne
- Impression des données sur site avec imprimante testo
- Affichage retro-éclairé



Sonde inox pour des mesures jusqu'à +140°C dans l'air ou les matériaux



0 ... +100 %HR ±2 %HR (+2 ... +98 %HR)
-20 ... +125 °C ±0.2 °C (-10 ... +50 °C)
±0.5 °C (étendue restante)

300 sec. 0636 2161

Sonde de mesure de température de rosée en réseau d'air comprimé avec certificat de vérification à -40°Ctd



Cordon droit fixe

-60 ... +50 °C tpd ±0.8 °C tpd (-4.9 ... +50 °C tpd)
0 ... +100 %HR ±1 °C tpd (-9.9 ... -5 °C tpd)
±2 °C tpd (-19.9 ... -10 °C tpd)
±3 °C tpd (-29.9 ... -20 °C tpd)
±4 °C tpd (-40 ... -30 °C tpd)

300 sec. 0636 9836

Toute l'équipe FIT se tient à votre disposition,

Pour plus d'informations, nous contacter au : Tél. : 04.74.77.64.51 - Fax : 04.74.73.89.31
7, Cours de Verdun BP 155 - 01105 OYONNAX Cedex - E-mail : commercial@fit-oyonnax.com

testo 880

Caméra thermique infrarouge



testo 880-1

La caméra de démarrage pour la détection rapide de défauts et les contrôles d'assurance qualité.

- Objectif grand angle 32° de qualité avec optique F1
- Fréquence de rafraîchissement de l'image 9 Hz
- Détecteur 160 x 120 interpolé à 320 x 240 Pixels
- NETD < 0.1°C
- Focalisation manuelle
- 1GB (800 à 1000 images)
- Distance de focalisation minimal 10 cm
- Appareil photo numérique intégré

testo 880-2

Caméra thermique professionnelle avec fonction analyse complète. Modification d'objectif possible en option

En plus des fonctions de la caméra testo 880-1 :

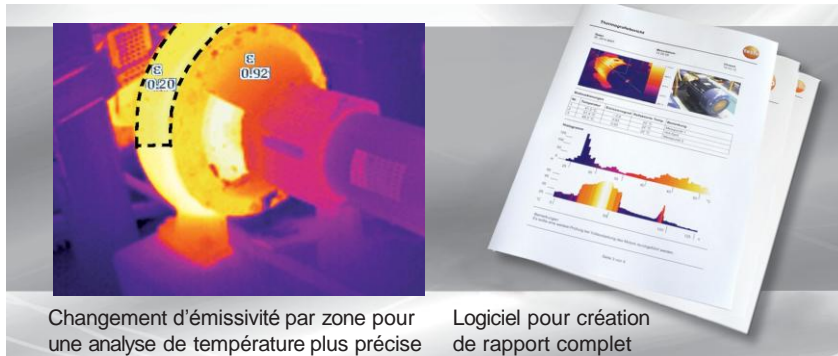
- Objectif interchangeable
- Affichage de la répartition d'humidité en surface (moissure)
- Version 33Hz
- Lentille de protection

testo 880-3

Caméra thermique pour expert: analyse complète et image réelle de bâtiments, machines et systèmes électriques

En plus des fonctions de la caméra testo 880-2 :

- Appareil photo numérique intégré avec double flash
- Focalisation motorisée
- Affichage temps réel de la répartition d'humidité en surface grâce à une sonde radio d'humidité (en option)



Changement d'émissivité par zone pour une analyse de température plus précise

Logiciel pour création de rapport complet

testo 830-t1 - testo 845

Thermomètre infrarouge universel et rapide



testo 845

- Etendue de mesure : -30 ... +400°C
- Facteur d'émissivité réglable (0,2 ... 1,0)
- Mesure précise grâce à la visée laser
- Lecture facile des données grâce à l'écran rétro-éclairé
- Alarme sonore et visuelle en cas de dépassement des limites inférieures et supérieures
- Tenue facile grâce à son design en forme de pistolet

- Etendue de mesure : -35 °C à +950 °C
- Petit champ de mesure à petite ou grande distance de mesure par optique commutable:
 - Optique 75:1
 - Optique point net avec champ de mesure de 1mm
- Fiabilité des résultats de mesure par marquage laser croisé pour représenter le champ de mesure réel
- Précision de la référence jusqu'à $\pm 0,75$ °C avec une technique de mesure super rapide (Scanning 100 ms)
- Entrée pour sonde thermocouple
- Documentation via le logiciel ou sur site via l'imprimante pour procès-verbal



testo 830 t1