

testo 922

testo 922, thermomètre 2 canaux pour TC K, possibilité de raccorder 1 sonde radio (en option) avec piles et protocole d'étalonnage

Le thermomètre différentiel permet de prendre simultanément la température de deux sondes thermocouple et d'en afficher la valeur différentielle. Par le biais d'une sonde radio, additionnellement, il est possible de rajouter des calculs par rapport à une troisième sonde simultanément. Le réglage des alarmes permet d'avoir une information directe de dépassement de seuil. L'ensemble des données peut être imprimé grâce à l'imprimante testo de façon ponctuelle ou par exemple en déclenchant automatiquement une impression toutes les minutes.

- Thermomètre 2 canaux avec possibilité de raccorder une sonde radio (en option)
- Affichage de la température différentielle
- Impression cyclique des valeurs mes., par ex. une fois par min.
- Affichage des valeurs Min/Max
- Fonction Hold pour figer les valeurs à l'écran
- Le TopSafe protège l'appareil contre la saleté et les chocs (option)
- Ecran rétro-éclairé
- Impression des données sur site avec l'imprimante testo

Données Techniques

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Température de stockage | -40 ... +70 °C |
| Température de fonctionnement | -20 ... +50 °C |
| Type de batteries | Pile 9V, 6F22 |
| Poids | 171 g |
| Dimension | 182 x 64 x 40 mm |
| Matière du boîtier | ABS |

| | |
|-----------------|---|
| | Type de sonde Type K |
| Plage de mesure | -50 ... +1000 °C |
| Précision | ±(0.5 °C +0.3% v.m.) (-40 ... +900 °C) |
| | ±(0.7 °C +0.5% v.m.) (étendue restante) |
| Résolution | 0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) |
| | 1 °C (étendue restante) |