

Thermomètre professionnel à 2 canaux

testo 922 - Mesure rapide de la température sur une grande amplitude

Idéal pour les applications chauffage, froid et industrielles

Thermomètre 2 canaux avec possibilité de raccorder une sonde radio (en option)

Affichage de la température différentielle

TopSafe, étui de protection contre la saleté, l'eau et les chocs (option)

Affichage déroulant des valeurs Min/Max

Fonction Hold pour figer les valeurs à l'écran

Impression cyclique des valeurs mesure, par ex. une fois par minute



Le testo 922 est un appareil de mesure pour la température particulièrement adapté pour le domaine HVAC (CVAC/R).

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.

Le TopSafe protège l'appareil de mesure contre la saleté, l'eau et les chocs (option) (IP 65).

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.

Données techniques

testo 922

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

Réf. 0560 9221



Capteur

Type K (NiCr-Ni)

Etendue	-50 ... +1000 °C
Précision ±1 Digit	±(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)

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Matériaux du boîtier	ABS
Type de pile	Pile 9V, 6F22
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)
Dimensions	182 x 64 x 40 mm
Poids	171 g
Garantie	2 ans

Le testo 922 est un appareil de mesure pour la température particulièrement adapté pour le domaine HVAC (CVAC/R).

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.

Le TopSafe protège l'appareil de mesure contre la saleté, l'eau et les chocs (option) (IP 65).

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.



TopSafe, étui de protection en option



Mesures sans fil avec sondes radio



Mesures simultanées de deux températures, et affichage du delta de température



2 sondes connectables