

Thermomètre TESTO 925 thermocouple type K, radio

-50 à +1000°C
fonctions

- MIN / MAX
- Hold

- large écran lumineux
- affichage continu de la mesure et des valeurs min./max.
- alarme sonore lorsque les valeurs limites sont dépassées
- livré avec pile, SANS sonde, étui de protection anti-choc et anti-poussière en option
- à compléter avec une sonde de température amovible ou une sonde de température radio, pour la mesure de surface, d'air ou par immersion / pénétration

température	-50 à +1000 °C
résolution	0,1°C (de -50 à +200°C) 1°C (reste de la gamme)
exactitude	±0,3% min. ±0,5°C (de -40 à +900°C) ±0,5% min. ±0,7°C (reste de gamme)
type capteur	thermocouple type K
protection	IP65
dim. / poids	65 x 40 x 182 mm / 170 g
alim. / autonomie	1 pile 9 V. / 200 h
Thermomètre	TS9250
Étui protection	TS9251



Thermomètre 2 canaux TESTO 922 thermocouples type K livré avec 2 sondes Velcro

-50 à +1000°C
fonctions

- MIN / MAX
- Différentiel
- Hold

Pour les secteurs du chauffage, sanitaire, froid et climatisation.

2 sondes de température sur bandes Velcro

- écran rétro-éclairé
- affichage de T1 et T2, de la température différentielle et des valeurs min. et max.
- livré avec 2 sondes de température de contact thermocouple type K fixées sur des bandes Velcro de 20 x 395 mm pour une adaptation parfaite aux tuyaux pour les tuyaux jusqu'à Ø 120 mm.
- possibilité de connexion d'une sonde radio
- livré avec 1 étui de transport à fermeture éclair, 1 pile et 2 sondes de température de contact sur bandes Velcro

température	-50 à +1000 °C
résolution	0,1°C (de -50 à +200°C) 1°C (reste de la gamme)
exactitude	±0,3% min. ±0,5°C (de -40 à +900°C) ±0,5% min. ±0,7°C (reste de gamme)
type capteur	thermocouples type K
sondes	2 sondes sur bande Velcro 20 x 395 mm, câbles 1,5 m.
dim. / poids	64 x 40 x 182 mm / 170 g
alim. / autonomie	1 pile 9 V. / 200 h
Thermomètre	TS9220



Thermomètre HACCP TESTO 110

-50 à +150°C
fonctions

- MIN / MAX
- Hold
- Auto-hold

- conforme à la norme EN 13485
- écran rétro-éclairé
- alarme sonore lorsque les valeurs limites sont dépassées
- pour sondes filaires, possibilité de connexion d'une sonde radio
- livré avec 1 pile, sans sonde

température	-50 à +150 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,2°C (de -20 à +80°C) ±0,3°C (reste de la gamme)
type capteur	NTC
protection	IP65
dim. / poids	64 x 40 x 182 mm / 170 g
alim. / autonomie	1 pile 9 V. / 200 h
Thermomètre	TS1110



Thermomètre infrarouge de poche TESTO 805

-25 à +250°C
fonction

- Hold

- mode « Scan » pour des mesures continues
- livré avec pile

température	-25°C à +250°C
ratio optique	1:1
résolution	0,1°C (-10 à +200°C) 1°C (reste de la gamme)
exactitude	±3 °C (-25 à -20°C) ±2 °C (-20 à -2°C) ±1 °C (-2 à +40°C) ±1,5 °C (+40 à +150°C) ±2 % (+150 à +250°C)
temps réponse	< 1 s
émissivité	fixe 0,95
protection	IP65 (modèle avec étui)
dim. / poids	31 x 19 x 80 mm / 28 g
alimentation	1 pile Lithium CR 2032
Thermomètre IR	TS8050
Thermomètre IR avec étui	TS8055

