



Référence: 222-213

Thermomètre de précision Reference thermapen

Cette version du modèle thermapen est idéal pour l'étalonnage d'autres instruments et sondes. Le thermomètre s'éteint passé 10 minutes d'inactivité, ce qui allonge la durée de la batterie. Cette fonction peut être désactivée.

PARAMÈTRES STANDARD

Capteur: PT100
Plage de mesure : -69.9 à 199°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.01°C
Précision: ±0.07°C (-30 à 149.9°C) reste ±0.2°C
Batterie: 2x pile bouton 3 volts CR2032 lithium
Durée de la batterie : 1.000 heures
Dimensions: 19x47x153mm Dimension sonde: Ø3.3x108mm
Poids: 97g

MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster
Voyant: LCD 12mm

Application:

- Laboratoires
- Industriel



Référence: 222-055

Thermomètre de précision pour l'étalonnage Reference

Instrument idéal pour les comparaisons et les vérifications d'autres instrument ou sonde. Sa large plage de température et sa précision font de cet instrument un outil versatile. Inclus un sonde fixe de grande précision avec capteur PT100.

PARAMÈTRES STANDARD

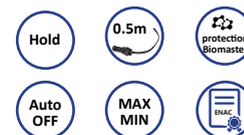
Capteur: PT100 1/10 DIN
Plage de mesure : -199.9 à 199.9°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.01°C
Précision: ±0.05°C (-30 à 150°C) ±0.1°C (-50 à 200°C)
Batterie: 3x 1.5 volts AAA
Durée de la batterie : 2.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm Dimension sonde: Ø3.3x130mm Câble: 0.5m
Poids: 210g

MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster	Câble: PVC
Voyant: LCD 10mm	

Application:

- Laboratoires
- Industriel



Thermomètre de haute précision pour alimentation Precision

Instruments de haute précision avec connexion supérieure pour plusieurs sondes. Le modèle « Precision » n'inclus pas la sonde et la précision donnée est celle de l'instrument uniquement.



Référence: 222-053

Precision

PARAMÈTRES STANDARD

Capteur: PT100
Plage de mesure : -199.9 à 499.9°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.1°C
Précision: ±0.2°
Batterie: 3x 1.5 volts AAA
Durée de la batterie : 2.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm
Dimension sonde: Non Inclus
Poids: 130g

MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster
Voyant: LCD 10mm



Référence: 222-051

Precision Plus

PARAMÈTRES STANDARD

Capteur: PT100
Plage de mesure : -199.99 à 199.99°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.01°C
Précision: ±0.05°
Batterie: 3x 1.5 volts AAA
Durée de la batterie : 2.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm
Dimension sonde: Ø3.3x130mm Câble: 1m
Poids: 130g

MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster	Câble: PVC
Voyant: LCD 10mm	

