Environnement



TPP1-C1

Thermomètre de poche à sonde d'immersion

Fonctions

• Mesure de la température par capteur NTC intégré

Présentation

- Sonde d'immersion
- Mémoire de mesure (maintien des données)
- Construction compacte
- avec étui de protection (TPP1-C1 seulement)

TPP2-C1

Thermomètre de poche à sonde de surface

- Sonde de surface
- Mémoire de mesure (maintien des données)
- Construction compacte

Fiche technique

Affichage LCD $3\frac{1}{2}$ chiffres Gamme de mesure -50 à +250 °C

 Gamme
 Résolution
 Précision

 -50 à -20 °C
 1 °C
 \pm 3 °C

 -19,9 à +49,9 °C
 0,1 °C
 \pm 2 °C

+50,0 à 199,9 °C 0,1 °C ± 2 °C +200 à 250 °C 1 °C ± (3 % mes. + 1 °C) ± (3 % mes. + 1 °C)

Changement de température/temps de réponse > 5 K/s

Alimentation 1 pile 3 V, IEC 2032 Dimensions (avec étui

de protection) env. 40 x 30 x 160 mm Poids environ 16 g

Equipements fournis

1 x TPP1-C1 ou TPP2-C1 1 x pile 3 V, IEC 2032

1 x manuel d'utilisation

Informations pour commander

 Référence
 Identifiant Oracle

 TPP1-C1
 TPP1-C1
 2826634

 TPP2-C1
 TPP2-C1
 2826652

Equipements fournis

1 x TR100-A

1 x manuel

1 x 3 V, IEC 2032

1 x câble USB

1 x CD Download Suite



Accessoires:

Sonde de mesure de température

Informations pour commander

Référence Identifiant Oracle
TR100-A 3477293
TPK-60 3503184