

Environnement



NTC
Type

Data
Hold



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 3½ chiffres	
Gamme de mesure	-50 à +250 °C	
Gamme	Résolution	Précision
-50 à -20 °C	1 °C	± 3 °C
-19,9 à +49,9 °C	0,1 °C	± 2 °C
+50,0 à 199,9 °C	0,1 °C	± (3 % mes. + 1 °C)
+200 à 250 °C	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
TPK-60

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle	
TR100-A		3477293
TPK-60		3503184