

THERMOMETRES (AUTRES)

TUBES DE PROTECTION POUR THERMOMETRES EN VERRE

Protection métal,
pour thermomètres
ref. Ø 5-7mm, laiton poli.
G14140 ca. 180mm x 9,5mm
G14146 ca. 330mm x 10mm

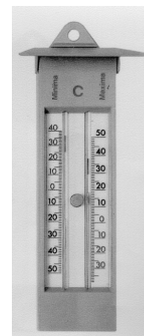
Protection métal,
pour thermomètre
Ø5-7mm, laiton
poli, nickelé.
ref. G14160 ca. 180mm x 9,5mm
G14166 ca. 330mm x 10mm

Protection métal,
pour thermomètre
Ø5-7mm, acier inox.
ref. G14180 ca. 180mm x 9,5mm
G14186 ca. 330mm x 10mm



THERMOMETRE "mini-maxi"

Avec bouton-poussoir pour
"remise à zéro"



Dim: 235 x 60 mm

Thermomètre minimum-maximum

Le thermomètre minimum-maximum permet d'indiquer les températures minimum et maximum relevées au cours d'une période donnée.

Points de lecture:

1. Température instantanée à la fin des deux colonnes de liquide.
2. Température maximum à l'extrémité inférieure de la tige de repère.
3. Température minimum à l'extrémité inférieure de la tige de repère.

Utilisation: Réinitialisation des tiges de repère en appuyant sur le bouton entre les deux capillaires jusqu'à ce que les tiges de repère reposent sur le liquide du thermomètre.

Les défauts pouvant se produire du fait de fortes secousses (transport) peuvent être éliminés comme suit:

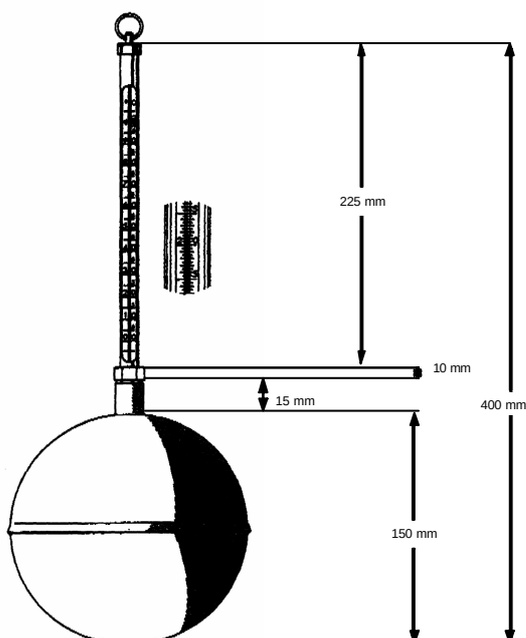
1. La colonne de liquide est séparée: Secour fortement comme pour un thermomètre de mesure de la fièvre.
2. Bulles d'air dans le tube capillaire; réchauffer le thermomètre jusqu'à ce que les bulles d'air dans le liquide du thermomètre soient repoussées vers le haut et puissent crever.

THERMOMETRE A BOULE NOIRE

Echelle: 0/+105°C (autres échelles sur demande)

Graduation: par ½ °C

Précision: "classe 0,5%"



K 194 330

THERMOMETRES EN VERRE POUR RESERVOIRS

thermomètre pour mesures dans réservoirs

Code T108990

Hauteur 260 x 40 x 40 mm

Liquide rouge.

Echelle: -10 / +110°C et +20 / +230° F



NB: Le modèle précédent est de construction "légère" (en tôle de cuivre).

Le modèle suivant est de construction plus robuste, en laiton:

thermomètre pour mesures dans réservoirs

Hauteur 200 mm x L 20 mm

Réservoir 32 mm de diamètre x Hauteur 70 mm

Lecture bleue

Gamme disponibles:

Type K 196100 = 0 / +100°C, graduation par 1°C

Type K 196110 = 0 / +50°C, graduation par 0.5°C



