

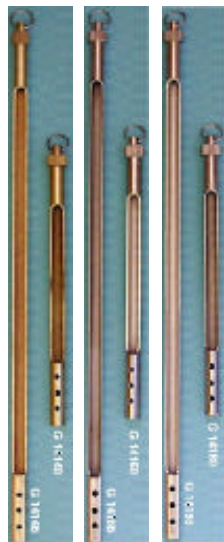
THERMOMETRES (AUTRES)

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

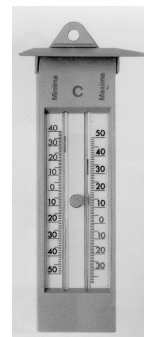
Protection métal,
pour thermomètre
ref. Ø5-7mm, laiton
poli, nickelé.
G14160 ca. 180mm x 9,5mm
G14166 ca. 330mm x 10mm

Protection métal,
pour thermomètre
ref. Ø5-7mm, acier inox.
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:

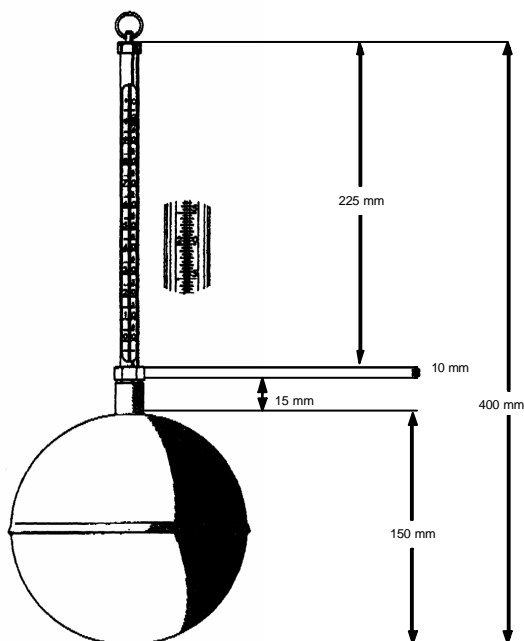
1. La colonne de liquide est séparée: Secour fortement comme pour un thermomètre de mesure de la fièvre.
2. Bulles d'air dans le tube capillaire; réchauffer le thermomètre jusqu'à ce que les bulles d'air dans le liquide du thermomètre soient repoussées vers le haut et puissent crever.

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

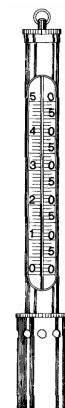
Réservoir 32 mm de diamètre x Hauteur 70 mm

Lecture bleue

Gamme disponibles:

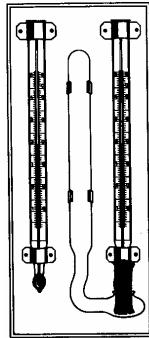
Type K 196100 = 0 / +100°C, graduation par 1°C

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



PSYCHROMETRE

Psychromètre type K 175 340, 250 x 120 mm, avec réservoir d'eau, et 2 thermomètres, livré avec abaque pour dito

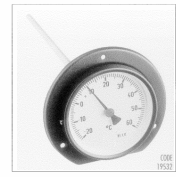


K 175 340

THERMOMETRE POUR GAINÉ D'AIR

APPLICATION

Pour montage sur les gaines d'air (chauffage, climatisation, ...).
Le thermomètre est équipé d'une plonge fixe sans filet.
Une collerette arrière à 3 trous est montée sur le boîtier pour fixer le thermomètre sur la gaine d'air.

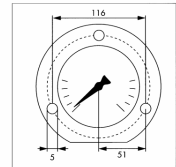
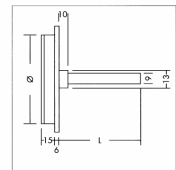


SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier : polyamide noir GK 30 avec renforcement
Voyant : verre
Cadran : aluminium blanc avec caractères noirs
Aiguille : aluminium (noir)
Flange : laiton AISI 59
Système de mesure : spirale bimétallique à dilatation négative
Réglage du zéro : aiguille micrométrique
Plage de mesure : -20 °C à +60 °C
Résolution : par °C
Précision : classe 1.0 (= faute de ±1.0 % de la valeur fin d'échelle)
Protection : IP 54

EXECUTIONS

| Code | Diamètre Ø (en mm) | Plonge L (en mm) | Plage de mesure (en °C) |
|-------|--------------------|------------------|-------------------------|
| 19532 | 100 | 150 | -20 / +60 |
| 19562 | 100 | 300 | -20 / +60 |
| 19572 | 100 | 400 | -20 / +60 |
| 19582 | 100 | 500 | -20 / +60 |
| 19632 | 160 | 150 | -20 / +60 |



THERMOMETRE DE CHEMINÉE Type BIT

APPLICATION

Thermomètre pour la mesure de température dans les gaz de fumée. Livré avec cône.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier : tôle d'acier nickelé, Ø 80 mm
Plonge : acier, Ø 6 mm
Réglage zéro : à l'arrière de la plonge
Plage de mesure : 0 + 500 °C
Précision : Cl.1.6

EXECUTIONS

| Code | Application |
|-------|------------------------|
| 19140 | Longueur plonge 150 mm |
| 19141 | Longueur plonge 300 mm |

TEMOINS DE TEMPERATURE irréversibles

| Bandelette 51 x 18 mm | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Code | Plage °C (8 subdivisions) | Qté par emballage |
| 9.246.002 | +37/+65 | 10 pièces |
| 9.246.003 | +71/+110 | |
| 9.246.004 | +116/+154 | |
| 9.246.005 | +160/+199 | |
| 9.246.006 | +204/+260 | |
| 9.246.308 | +37/+260 | 1 jeu des 5 pièces précédentes |
| Bandelette 35 x 15 mm | | |
| Code | Plage °C (5 subdivisions) | Qté par emballage |
| 9.246.310 | +29/+40 | 10 pièces |
| 9.246.311 | +37/+46 | |
| 9.246.312 | +49/+71 | |
| 9.246.313 | +77/+99 | |
| 9.246.314 | +104/+127 | |
| 9.246.315 | +132/+154 | |
| 9.246.316 | +160/+182 | |
| 9.246.317 | +188/+210 | |
| 9.246.318 | +216/+249 | |
| 9.246.319 | +249/+290 | |
| Capsule type "horloge". Diamètre 14 mm | | |
| Code | Plage °C (5 subdivisions) | Qté par emballage |
| 9.246.010 | +40/+54 | 10 pièces |
| 9.246.011 | +60/+82 | |
| 9.246.012 | +88/+110 | |
| 9.246.013 | +116/+138 | |
| 9.246.014 | +143/+166 | |
| 9.246.015 | +171/+193 | |
| 9.246.016 | +199/+224 | |
| 9.246.017 | +232/+260 | |

