

FICHE TECHNIQUE DES THERMODENSIMETRES AFA®

Tube en verre permettant de prendre simultanément la température et la densité d'un produit.

AREOMETRE

- * Aréomètre gradué au demi-gramme.
- * Amplitude de l'échelle : 50 gr.
- * Température de référence : 15° C
- * Tension superficielle basse.
- * Longueur de la carène : 180-190 mm.
- * Diamètre de la carène : 17/18 mm
- * Diamètre de la tige : 5/6 mm
- * Longueur de l'échelle : 135/145 mm
- * Ecartement entre chaque graduation : 2.35 mm
- * Echelle papier collée de façon permanente.
- * Trait de repère gravé sur la tige, correspondant à la graduation de la valeur la plus basse, pour contrôle de tout déplacement éventuel de l'échelle.
- * Lest supportant, sans altération, une température de 100° C pendant 1 heure.



THERMOMETRE

- * Thermomètre gradué au demi degré Centigrade.
- * Chiffraison tous les 5 degrés.
- * Amplitude de l'échelle : 50°C
- * Echelle de température : 0° +50°C ou +10° +60°C
- * Longueur de l'échelle : 75/100 mm
- * Ecartement entre chaque graduation : +/- 1 mm
- * Longueur totale du thermodensimètre : 340-370 mm.
- * Numérotation indélébile sur l'échelle papier.

