

5850.012-qp



ASTM LIQUIDE BLEU S12C

Amplitude : -20+102

Unité : °C

Div. : 0.2

Tolérance : ± 0.15

Immersion : TOT

Applications : Density-Wide Range

Points °C : -20 / -10 / 0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100

Longueur mm : 440

Corres. Equivalent IP : 64C

Emballage : QP

Traçables NIST, MRA, GOST.

A.S.T.M est une norme Américaine.

Ces thermomètres correspondent en tout point avec les dernières normes ASTM E2251 -14 (Standard Specifications for Liquid-in-Glass ASTM Thermometers with Low-Hazard Precision Liquids).

Ils sont accompagnés d'un petit anneau/crochet spécial qui se clipse sur le verre, breveté par Alla France (non fourni avec les thermomètres de diamètre supérieur à 6,5 mm)

Le verre de ces thermomètres A.S.T.M est de couleur jaune et le remplissage est un Liquide Special Bleu.

La graduation est très lisible, fine et espacée.

L'échelle est fondue dans le verre avec un procédé industriel spécial qui la rend complètement indélébile et très résistante aux agents chimiques, sauf à l'acide fluorhydrique et à la soude chaude car ces 2 produits attaquent directement le verre. Même si on peut sentir un léger relief sur le verre, le thermomètre n'est pas gravé.

Chacun de ces thermomètres possède un numéro individuel imprimé au dos. Ce numéro est stocké dans notre base de données et il est traçable à nos Etalons Officiels lesquels sont contrôlés régulièrement, eux-mêmes traçables dans plus de 72 pays dans le monde.

Le thermomètre porte au dos le marquage complet du N° d' A.S.T.M, son utilisation et la méthode A.S.T.M.

Livrés systématiquement avec un Certificat de Conformité et de Traçabilité

Sur demande livrables avec Certificat d'Etalonnage Traçable "EU" ou Certificat Officiel "EO"

Les thermomètres A.S.T.M avec Certificat d'Etalonnage Traçable sont contrôlés aux points indiqués dans la norme.