



5150T110-qp

Amplitude : -10+110

Unité : °C

Div. : 0.5

Tolérance :  $\pm 0.8$

Immersion : TOT

Longueur mm : 305

Emballage : QP

Sur tige émaillée jaune en verre Sodocalcique diamètre 6-7 mm.

Sans mercure, remplissage au Liquide Rouge.

Ils sont accompagnés d'un petit anneau/crochet spécial qui se clipse sur le verre, breveté par Alla France.

Sauf cas particulier, ils pourraient, une chambre d'expansion pour supporter des températures supérieures à celle du thermomètre.

L'échelle de mesure 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 qui attaquent directement le verre. Même si on peut sentir un léger relief sur le verre, le thermomètre n'est pas gravé.

Sur les thermomètres à immersion partielle, une flèche suivie d'un trait à 76mm avec l'inscription "Imm.76mm" vous permet d'immerger l'instrument à la juste profondeur.

Livrés dans des emballages individuels en plastique recyclable, très résistants, emboîtables et carrés, qui permettent un rangement aisé.

Livrés systématiquement avec un Certificat de Précision et de Traçabilité (sauf les thermomètres avec Polyoléfine ou en pack de 5)