

Désignation

- Sonde immersion pénétration standard étanche type t
- Référence : 057810

Unité de vente : 1



Description

- Thermocouple de type T
- Etendue de mesure : -50 à +350 °C
- Étanche
- Conforme aux normes EN 13485 et HACCP
- La sonde d'immersion et de pénétration standard étanche permet de mesurer la température des milieux liquides et semi-solides (avec l'appareil de mesure approprié)
- La sonde d'immersion et de pénétration standard (thermocouple type T) est avant tout utilisée pour mesurer la température à cœur des aliments. Particulièrement pratique pour une utilisation dans le secteur des aliments, la sonde est conforme aux normes EN 13485 et HACCP et étanche.
- Contenu de la livraison
- Sonde d'immersion / de pénétration standard étanche (TC de type T) avec câble fixe de 1,2 m.
- Température - TC de type T (Cu-CuNi)
- Étendue de mesure : -50 à +350 °C
- Précision : $\pm 0,2$ °C (-20 à +70 °C)
- Classe 1 (Etendue de mesure restante) (Selon norme EN 60584-2, précision Classe 1 de -40...+350 °C (type T).
- Temps de réponse : 7 s
- Poids : 112 g
- Dimensions : 1350 mm
- Longueur de la pointe du tube de sonde : 50 mm
- Diamètre du tube de sonde : 5 mm
- Diamètre de la pointe du tube de sonde : 4 mm
- Longueur de câble : 1,2 m
- Indice de protection : IP 65
- Matériau du produit / du boîtier : ABS / TPE / PUR
- Longueur du tube de sonde : 115 mm
- Couleur du produit : vert; argent; blanc

