

Thermomètre pour poisson

De longue vie opérationnelle sans besoin d'entretien. La gaine de protection pointue permet de mesurer les températures des poissons et autres aliments.



PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide
 Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C
 Graduation: Celsius (°C)
 Dimension Gaine: Ø16x165mm Dimension plongeur: Ø6x125mm
 Dimension Graduation opale: Ø11x140mm Dimension tige: Ø3x90mm
 Poids: 94g

MATÉRIAUX

Gaine: Acier inoxydable AISI 316
 Tige: Verre avec graduation sur opale

Référence: B-170



Application:

- Aliments congelés



Thermomètre pétrolier

Thermomètres en verre avec graduation sur opale et gaine de protection en laiton avec anneau de suspension

La gaine se démonte facilement pour changer la tige en cas de brise. Sa construction robuste lui donne une longue vie opérationnelle et sa simplicité empêche l'entretien continu.

Son plongeur en forme de coupelle permet de ramasser des échantillons et faire des mesures á distance.

Le thermomètre peut se fabriquer en différentes gammes de température ce qui lui donne une grande versatilité (chambres froides, moteurs navales, control de procés,...)

PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide
 Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C/°F
 Graduation: Celsius (°C) ou Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Dimension gaine: Ø22x250mm
 Dimension opale: Ø18x190mm Dimension plongeur: Ø7x50mm
 Poids: 200g

MATÉRIAUX

Gaine: Laiton
 Tige: Verre avec graduation sur opale

Référence: Petrolero



Application:

- Echantillons de liquides
- Dépôts
- Eau de mer



Thermomètre avec gaine de protection en laiton

Thermomètre en verre avec graduation sur opale et gaine de protection en laiton avec anneau de suspension.

La gaine se démonte facilement pour changer la tige en cas de brise. Sa construction robuste lui donne une longue vie opérationnelle et sa simplicité empêche l'entretien continu.

Le thermomètre peut se fabriquer en différentes gammes de température ce qui lui donne une grande versatilité (chambres froides, moteurs navales, control de procés,...)

PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide
 Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C/°F
 Graduation: Celsius (°C) ou Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Dimension gaine: Ø22x250mm
 Dimension opale: Ø18x190mm Dimension plongeur: Ø7x50mm
 Poids: 190g

MATÉRIAUX

Gaine: Laiton
 tige: Verre avec graduation sur opale

Référence: B-175



Application:

- Dépôts
- Chambres froides