

THERMOMETRE INDUSTRIEL VERTICAL DROIT HAUTEUR 150 PLONGEUR 100

Thermomètre industriel vertical droit pour tous fluides gazeux et liquides non visqueux ou cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre.

Boitier aluminium en V permettant une lecture en toutes positions.

Verre gradué gravé.

Raccord laiton.



Dimensions : Hauteur 150 mm

Raccordement : Mâle 1/2" BSP

Plage de Température : -30°C / +50°C et 0°C / +120°C

Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques : Boitier aluminium en V
Raccord laiton
Verre gradué gravé
Classe de précision 2.5%

Matière : Boitier Aluminium

THERMOMETRE INDUSTRIEL VERTICAL DROIT HAUTEUR 150 PLONGEUR 100

CARACTERISTIQUES :

- Boitier aluminium
- Boitier en V permettant une lecture en toutes positions
- Raccord laiton
- Verre gradué gravé
- Plongeur Ø 10 mm
- Raccord mâle 1/2" BSP
- Classe de précision 2.5%

UTILISATION :

- Pour tous fluides gazeux et liquides non visqueux ou cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Température mini et maxi admissible Ts :- 30°C / +50°C et 0°C / + 120°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C **Ref. 1672001**
- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C **Ref. 1672002**

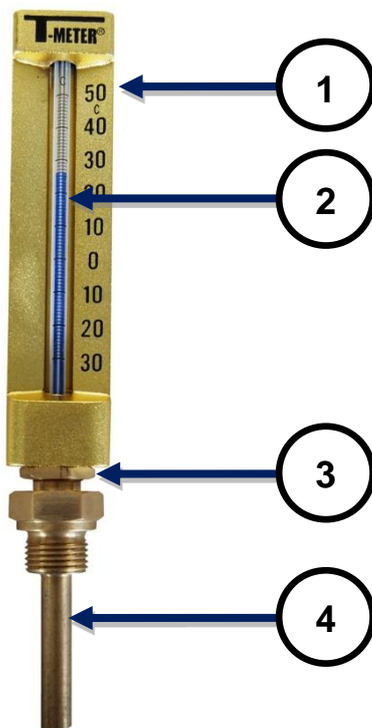
ACCESSOIRES :



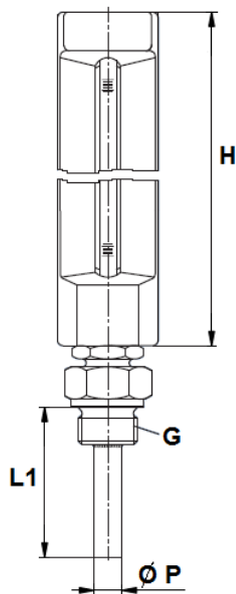
- Doigt de gant 1/2" BSP en laiton usiné pour plongeur 100 mm **Ref. 9880221**

THERMOMETRE INDUSTRIEL VERTICAL DROIT HAUTEUR 150 PLONGEUR 100

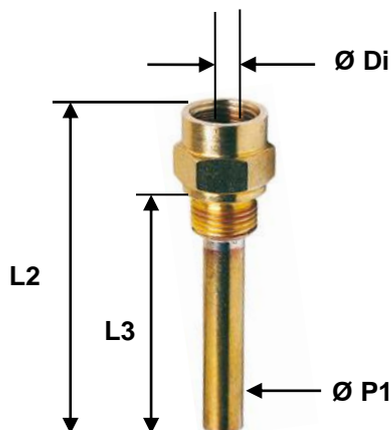
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Boitier	Aluminium
2	Capillaire	Verre massif prismatique
3	Raccord	Laiton
4	Plongeur	Laiton

THERMOMETRE INDUSTRIEL VERTICAL DROIT HAUTEUR 150 PLONGEUR 100
DIMENSIONS THERMOMETRES (en mm) :


Ref.	1672
H	150
L1	100
G	1/2"
Ø P	10
Poids (kg)	0.28

DIMENSIONS DOIGT DE GANT (en mm) :


Ref.	9880221
L2	110
L3	86
Ø Di	11
Ø P1	14
Poids (Kg)	0.14

THERMOMETRE INDUSTRIEL VERTICAL DROIT HAUTEUR 150 PLONGEUR 100**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié **ISO 9001 : 2015**
- Conception suivant les normes **DIN 16189 et DIN 16190**
- **DIRECTIVE 2014/68/UE** : Produits exclus de la directive (article 4, § 3)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.