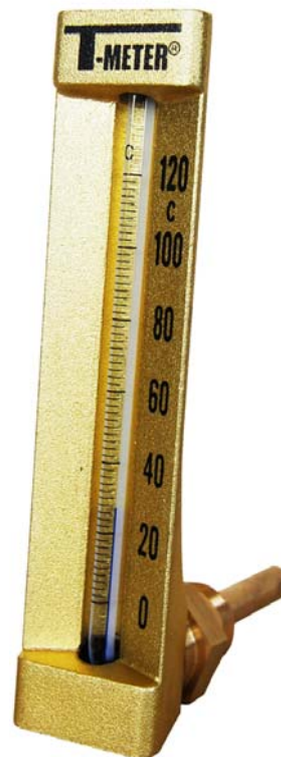


THERMOMETRES INDUSTRIELS VERTICAUX



EWC



- Dimensions :** Hauteur 150 à 200
- Raccordement :** Mâle 1/2" BSP
- Température Mini :** - 30°C
- Température Maxi :** + 300°C
- Pression Maxi :** 16 Bars
- Caractéristiques :** Boitier aluminium
Boitier en V permettant lecture en toutes positions
Raccord laiton
Verre gradué gravé

Matière : Boitier aluminium

THERMOMETRES INDUSTRIELS VERTICAUX

CARACTERISTIQUES :

- Boîtier aluminium
- Boîtier 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 à + 300°C
- Pression maxi admissible PN : 16 bars

GAMME :

- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 63 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 200°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 300°C
-
- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre droit hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 200°C
- Thermomètre droit hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 300°C
- Thermomètre équerre hauteur 150 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre équerre hauteur 150 mm avec plongeur 63 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 200°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 63 mm, graduation de 0 à + 300°C
- Thermomètre équerre hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre équerre hauteur 150 mm avec plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 200°C
- Thermomètre équerre hauteur 200 mm avec plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 300°C

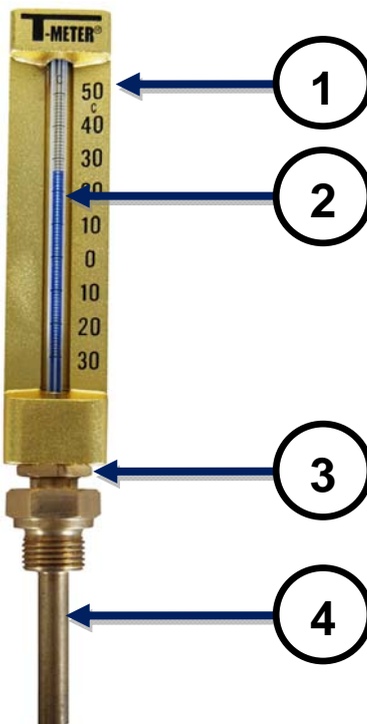
THERMOMETRES INDUSTRIELS VERTICAUX

ACCESSOIRES :



- Doigt de gant 1/2" BSP en laiton usiné
 - Pour plongeur 63 mm
 - Pour plongeur 100 mm

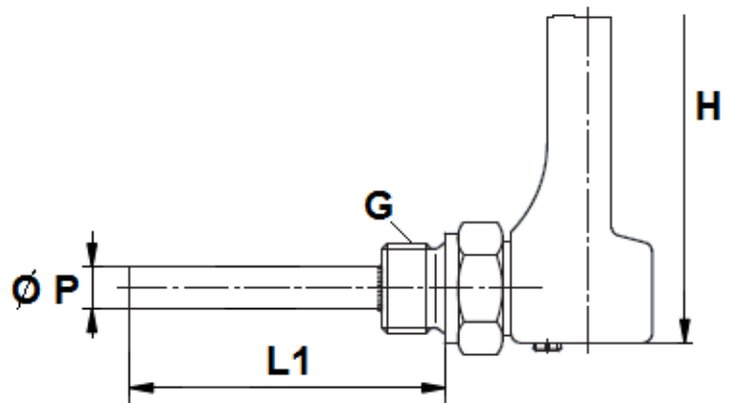
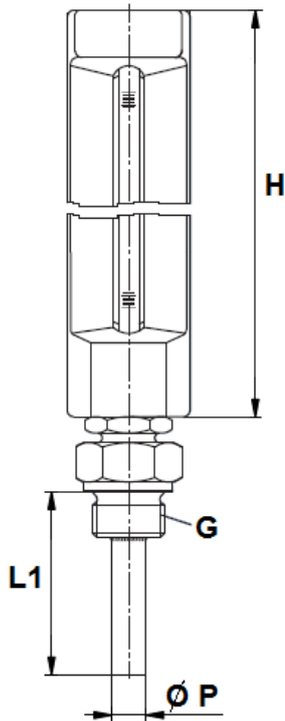
NOMENCLATURE :



Repère	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Boitier	Aluminium
2	Capillaire	Verre massif prismatique
3	Raccord	Laiton
4	Plongeur	Laiton (jusqu'à 200°C)
4	Plongeur	Inox 304 (pour 300°C)*

THERMOMETRES INDUSTRIELS VERTICAUX

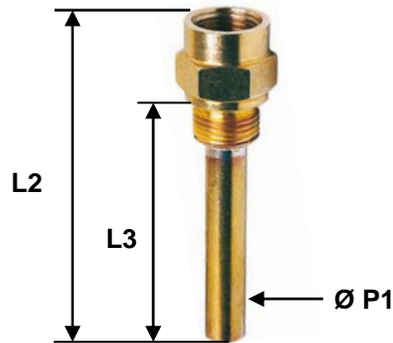
DIMENSIONS THERMOMETRES (en mm) :



H	150	200	150	200	150	200	150	200
L1	63	63	100	100	63	63	100	100
G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø P	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg)	0.260	0.310	0.280	0.330	0.260	0.310	0.280	0.330

THERMOMETRES INDUSTRIELS VERTICAUX

DIMENSIONS PLONGEURS (en mm) :



Ref.		
L2	75	110
L3	50	86
Ø P1	14	14
Poids (Kg)	0.130	0.135

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme **ISO 9001 : 2008**
- Conception suivant les normes **DIN 16189 et DIN 16190**
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 3, § 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.