



Thermomètre bimétallique à cadran inox axial pour les réseaux de gaz et liquides agressifs non visqueux et non cristallisants. Vitre en verre instrumentation.

Indice de protection IP54.

Modèles tout inox.



Dimensions: Ø 100

Raccordement: Mâle 1/2" BSP

Plage de Température : -30°C / +50°C à 0 / +200°C

Pression Maxi: 40 Bars Caractéristiques: Tout inox

> Mouvement bimétallique Classe de précision 2 Verre instrumentation

Matière: Inox AISI 304



CARACTERISTIQUES:

- Tout inox
- Mouvement bimétallique
- · Vitre verre instrumentation
- Plongeur Ø 8 mm
- Cadran Ø 100 mm
- Raccord mâle 1/2" BSP
- Classe 2
- Protection IP54
- Tube soudé étanche

UTILISATION:

- · Pour gaz et liquides agressifs non visqueux et non cristallisants
- Température mini et maxi admissible Ts :- 30°C / +50°C et 0°C / + 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 40 bars

GAMME:

- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord axial et plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C Ref. 1686001
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord axial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C Ref. 1686002
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord axial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 160°C Ref. 1686003
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord axial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 200°C Ref. 1686004

ACCESSOIRES:



Doigt de gant 1/2" BSP en inox AISI 304 usiné pour plongeur 100 mm Ref. 9880211

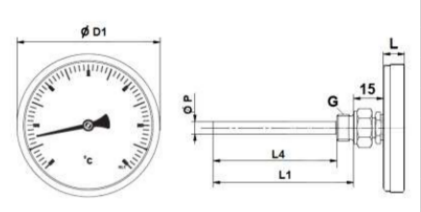


NOMENCLATURE:

Désignation	Matériaux
Boitier	
Raccord	Inox AISI 304
Mouvement	
Cadran	Duralumin
Vitre	Verre instrumentation
Aiguille	Duralumin



DIMENSIONS THERMOMETRES (en mm):



Ref.	1686
Ø D1	109
L	21
L1	100
L4	85
G	1/2"
ØР	8
Poids (kg)	0.28

DIMENSIONS DOIGT DE GANT INOX AISI 304 (en mm) :



Ref.	9880211
DN	1/2"
L2	110
L3	86
Ø Di	11
Ø P1	14
Poids (Kg)	0.14



NORMALISATIONS:

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

Conception suivant la norme EN 13190

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.