





Thermomètre bimétallique à cadran inox radial 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 / $+50^{\circ}$ C à 0 / $+200^{\circ}$ C

Pression Maxi: 40 Bars **Caractéristiques:** Tout inox

Mouvement bimétallique Classe de précision 2 Verre instrumentation

Matière: Inox AISI 304

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



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 radial et plongeur 100 mm, graduation de -30 à + 50°C Ref. 1681001
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord radial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 120°C Ref. 1681002
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord radial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 160°C Ref. 1681003
- Thermomètre inox bimétallique à cadran avec raccord radial et plongeur 100 mm, graduation de 0 à + 200°C Ref. 1681004

ACCESSOIRES:



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

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



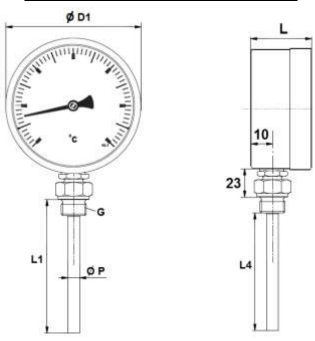
NOMENCLATURE:

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

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$



DIMENSIONS THERMOMETRES (en mm):



Ref.	1681
Ø D1	109
L	50
L1	100
L4	85
G	1/2"
Ø P	8
Poids (kg)	0.33

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

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$



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.

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$