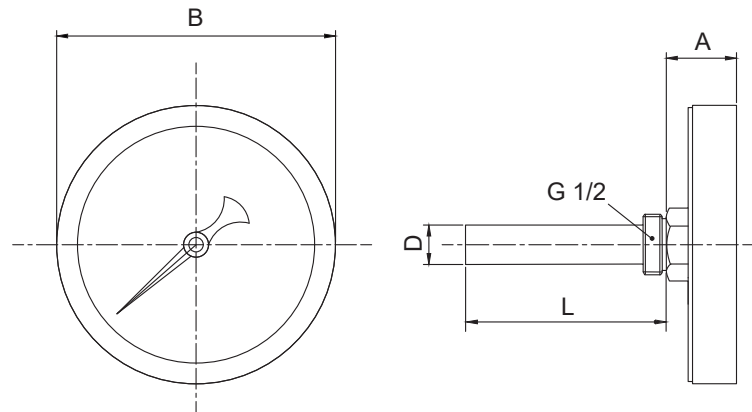
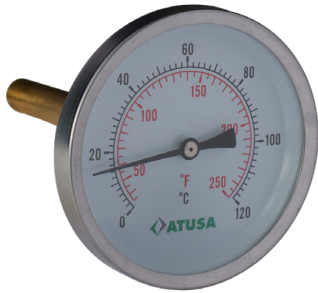


# 610

## THERMOMÈTRE BIMÉTAL Ø 63 - CONNEXION ARRIÈRE BIMETALLIC THERMOMETER Ø 63 - BACK CONNECTION



### INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Gamme de température Temperature range (°C)	COD.	DIMENSIONS - DIMENSIONS				Poids approx. Weight approx. (g)
		A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	
-30 °C - 50 °C	VS610505	20	63	9	50	119
0 °C - 60 °C	VS610506	20	63	9	50	119
0 °C - 120 °C	VS610501	20	63	9	50	119
-30 °C - 50 °C	VS610105	20	63	9	100	146
0 °C - 60 °C	VS610106	20	63	9	100	146
0 °C - 120 °C	VS610101	20	63	9	100	146

### CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué selon la norme NF EN 13190.
- Boîtier en acier zingué.
- Fenêtre en verre.
- Cadran et aiguille en aluminium.
- Gaine en laiton de 50 et/ou 100 mm.
- Raccordement arrière de 1/2".
- Double échelle : °C (noir) / °F (rouge).
- Précision 2,5.
- Élément de mesure : bande bimétallique.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications industrielles.
- Installations de chauffage.
- Installations de refroidissement.
- Sanitaires.
- Chaudières.

#### Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application.

L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

### BASIC FEATURES

- Manufactured according to EN 13190.
- Case in zinc-plated steel.
- Glass window.
- Dial and pointer in aluminum.
- Brass stem with 50 and/or 100 mm.
- 1/2" back connection.
- Double scale: °C (black) / °F (red).
- Accuracy 2,5.
- Measuring element: bimetallic strip.

### GENERAL APPLICATIONS

- Industrial applications.
- Heating installations.
- Cooling installations.
- Sanitation.
- Boilers.

#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Note : En raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-03.25



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)