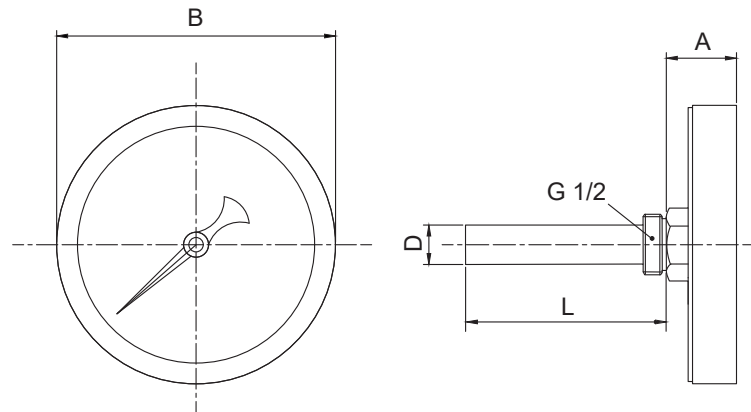
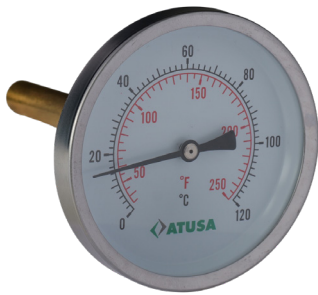


610

TERMOMETR BIMETALICZNY Ø 63 – PRZYŁĄCZE TYLNE
BIMETALLIC THERMOMETER Ø 63 - BACK CONNECTION

INFORMACJA TECHNICZNA - TECHNICAL INFORMATION

Zakres temperatury Temperature range (°C)	KOD - COD.	WYMIARY - DIMENSIONS				Waga ok. Weight approx. (g)
		A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	
-30 °C - 50 °C	VS610505	20	63	12	50	119
0 °C - 60 °C	VS610506	20	63	12	50	119
0 °C - 120 °C	VS610501	20	63	12	50	119
-30 °C - 50 °C	VS610105	20	63	12	100	146
0 °C - 60 °C	VS610106	20	63	12	100	146
0 °C - 120 °C	VS610101	20	63	12	100	146

PODSTAWOWE CECHY

- Wyprodukowano zgodnie z normą PN-EN 13190.
- Obudowa ze stali ocynkowanej
- Szybka szklana.
- Tarcza i wskazówka wykonane z aluminium.
- Mosiężny trzpień o długości 50 i/lub 100 mm
- Przyłącze tylne 1/2".
- Podwójna skala: °C (czarna) / °F (czerwona).
- Klasa dokładności 2,5.
- Element pomiarowy: spirala bimetaliczna.

ZASTOSOWANIE

- Instalacje przemysłowe.
- Instalacje grzewcze.
- Instalacje chłodnicze.
- Instalacje sanitarne.
- Kotły.

Uwagi:

Ze względu na złożoność, różnorodność i dużą liczbę indywidualnych wymagań każdej instalacji, a także istnienie wielu czynników mogących wpływać na warunki pracy oraz charakter produktu, odpowiedzialność za przeprowadzenie niezbędnych testów w celu zapewnienia prawidłowego działania produktu w danym zastosowaniu spoczywa na użytkowniku końcowym.

Montaż i eksploatacja produktu muszą być przeprowadzane zgodnie z zasadami dobrej praktyki oraz obowiązującymi normami technicznymi.

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.

Uwaga : Ze względu na ciągły rozwój naszych produktów, podane dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Rev.0-06.26



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
www.atusagroup.com