



be water, be Genebre

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР

Артикул: 8032

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ARTICULO: 8032 - 8034

Termómetro Bimetálico (salida posterior) Bimetal Thermometer (back connection)

Características

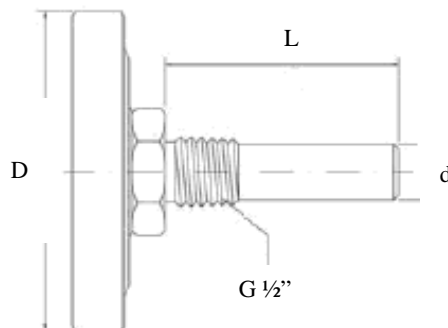
El elemento de medida del termómetro bimetálico es una hélice bimetálica de respuesta rápida.
Se fabrica a partir de dos tiras de metal soldadas en frío con diversos coeficientes térmicos de expansión, que se tuercen en función de la temperatura.
El movimiento rotatorio se transfiere con baja fricción a la punta indicadora.

Conexión a proceso: rosca macho G 1/2", salida posterior.
Longitud bulbo: 50 mm (ref. 8032) ó 100 mm (ref. 8034).
Material del bulbo: latón
Diámetro del bulbo: 11 mm.
Dimensiones de la caja: 63 mm
Material de la caja: : Acero zincado y plateado
Aro material: Acero inoxidable
Visor: cristal
Doble escala °C y °F
Escala: -20 +60°C, 0 +60°C, 0 +120°C
Precisión: ± 2,5%.

Features

*Bimetal thermometers are used for temperature direct measurement.
The measuring element of the thermometer is a bimetal helix of rapid response.
It is made of two strips of metal welded cold with different thermal expansion coefficients, which are twisted according to the temperature.
Rotational motion is transferred, with low friction to the pointer.*

*Process connection: G 1/2" male thread, back connection.
Stem length: 50 mm (ref. 8032) or 100 mm (ref. 8034).
Thermowell rod material: brass
Thermowell diameter: 11 mm.
Box dimensions: 63 mm
Box material: Zinc plated steel
Bezel material: Stainless steel
Window: Glass
Double scale ° C and ° F
Scales: -20 +60°C, 0 +60°C, 0 +120°C
Accuracy: ± 2,5 %.*



DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

| Ref. | D (mm) | Ø d (mm) | L (mm) | G |
|----------|--------|----------|--------|------|
| 8032 206 | 63 | 11 | 50 | G ½" |
| 8032 060 | 63 | 11 | 50 | G ½" |
| 8032 120 | 63 | 11 | 50 | G ½" |
| | | | | |
| 8034 206 | 63 | 11 | 100 | G ½" |
| 8034 060 | 63 | 11 | 100 | G ½" |
| 8034 120 | 63 | 11 | 100 | G ½" |

DIVISIÓN ESCALA / SCALE DIVISION

| Ref. | Escala / Range (°C) | Escala / Range (°F) | División escala / Scale Division °C | División escala / Scale Division °F |
|----------|------------------------|------------------------|---|---|
| 8032 206 | -20 / +60 | 0 / 140 | 1 | 2 |
| 8032 060 | 0 / +60 | 32 / 140 | 1 | 2 |
| 8032 120 | 0 / +120 | 32 / 250 | 1 | 2 |
| | | | | |
| 8034 206 | -20 / +60 | 0 / 140 | 1 | 2 |
| 8034 060 | 0 / +60 | 32 / 140 | 1 | 2 |
| 8034 120 | 0 / +120 | 32 / 250 | 1 | 2 |

The logo for GENE BRE, featuring the word 'GENEBRE' in a bold, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a blue horizontal bar through its middle. The logo is positioned on a white, rounded rectangular background that appears to be a sticker on a textured surface.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: grb@nt-rt.ru || www.genebre.nt-rt.ru