

## Bimetall-Thermometer für Rohrleitungen

Thermometer mit Federbefestigung für Rohre.

Dieses Thermometer kann nicht-invasiv in Anlagen installiert werden, was es zu einem effektiven und vielseitigen Steuerungsinstrument macht.



### STANDARDPARAMETER

Design: EN 13190  
 Befestigung: Diagramm sehen  
 Schließen des Gehäuses: Eingebettet  
 Schutzgrad: IP56  
 Genauigkeit: Klasse 2.0  
 Bereich: 0+120 oder 0+200°C  
 Sensorelement: Bimetallfeder

Gewicht: 54g

### WERKSTOFFE

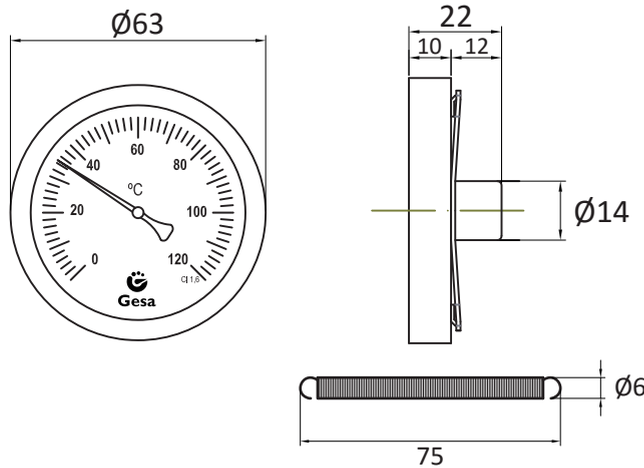
Gehäuse und Frontring: Verzinkter Stahl  
 Innenteile und Bimetallfeder: Kupferlegierung

Bildschirm: Glas  
 Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium  
 Temperaturanzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium

### Anwendung:

- Heizung
- Rohrleitungen

### MASSE (mm)



### Temperaturbereiche nach DIN 16206

Skala auf dem Zifferblatt gedruckt (°C)	nützliche Messbereiche (°C)	Unterteilung	Mx. Fehler
0+120	20+100	2	1.5
0+200	20+180	5	8

### Wie man bestellt

#### 1. Gehäusedurchmesser

Ø63



#### 2. Temperaturbereiche (°C)

0+120

0+200



#### 3. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen

3 Punkte  
4 Punkte

5 Punkte  
6 Punkte

7 Punkte  
Ohne Zert.

D 61 -

1	2	3
---	---	---

[www.termometros.com](http://www.termometros.com)



D14

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

Bestell es online!