

## Bimetall-Thermometer für Öfen mit Stirnflansch



Für Heizöfen in allen Größen, insbesondere geeignet für große Öfen.  
Stirnflansch-Verbindung, perfekt geeignet für Verkleidungen.  
Direkten Kontakt mit Feuer vermeiden.

### STANDARDPARAMETER

Design: EN 13190  
 Befestigung: Diagramm **B** sehen  
 Schließen des Gehäuses: Dichtungsring  
 Schutzgrad: IP56  
 Genauigkeit: Klasse 1.6  
 Bereich: 0+600°C  
 Sensorelement: Bimetallfeder  
 Schaftlänge (L): **100; 150; 200; 300; 400** oder **500** mm  
 Anschluss zum Ofen: Stirnflansch

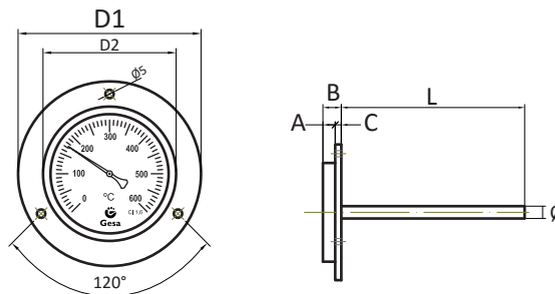
### WERKSTOFFE

Gehäuse und Frontring: AISI 304 Edelstahl  
 Innenteile und Bourdonfeder: Kupferlegierung  
 Bildschirm: Glas  
 Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium  
 Temperaturanzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium  
 Schaft: AISI 304 Edelstahl

### Anwendung:

- Öfen
- Holzöfen

### **B** Rückseitig



MASSE (mm)							GEWICHT (g)			Temperaturbereiche nach DIN 16206				
DN	Befestigung	A	Ø	B	C	D1	D2	L=150mm	L=300m	L=500m	Skala auf dem Zifferblatt gedruckt (°C)	nützliche Messbereiche (°C)	Unterteilung	Mx. Fehler
Ø100	<b>B</b>	10	10	15	5	110	80	168	214	294	0+600	+50+550	10	10

### Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser	2. Temperaturbereiche (°C)	3. Befestigung	4. Schaftlänge (L) in mm	5. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen
Ø110	0+600	<b>B</b>	100 200 400 150 300 500	3 Punkte 6 Punkte 4 Punkte 7 Punkte 5 Punkte Ohne Zert.

D 41 -

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

