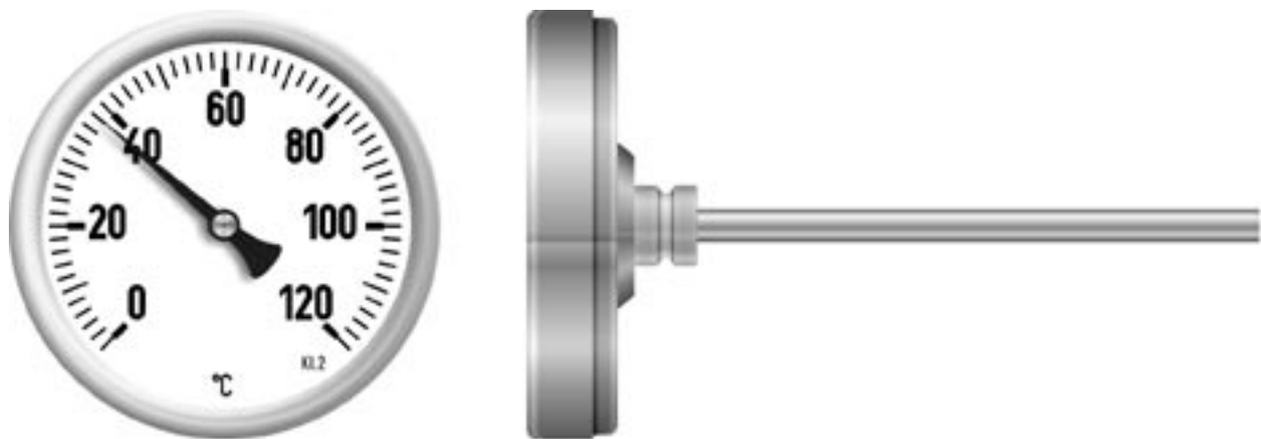




Bimetall-Thermometer, Typ 21

für Heizungsbau und Klimatechnik



- **Low-cost-Thermometer, axial nach DIN 16 204**

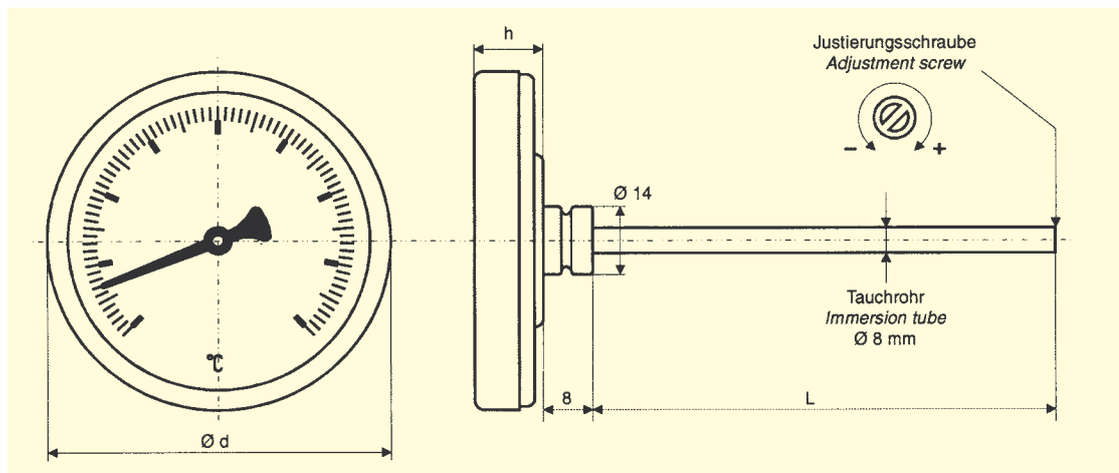
Genauigkeit : Klasse 2 nach DIN 16 203

Material : Stahlblech verzinkt

Prozeßanschluss : Glatter Schaft zum Einbau in Schutzrohren



Bimetall-Thermometer, Typ 21



| Gehäusedurchmesser (Ø d) | |
|--------------------------|---|
| Bestellcode | C |
| 63 | 3 |
| 80 | 4 |
| 100 | 5 |
| 160 | 6 |

| Meßbereiche | |
|----------------------|-----|
| Bestellcode | F G |
| -20 ... +60 °C | 5 4 |
| 0 ... +80 °C | 5 9 |
| 0 ... +100 °C | 6 0 |
| 0 ... +120 °C | 6 1 |
| 0 ... +160 °C | 6 2 |
| 0 ... +200 °C | 6 3 |

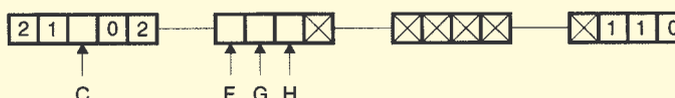
| Zusatzeinrichtungen | |
|------------------------------|---|
| Bestellcode | H |
| Ohne Zusatzeinrichtung | 0 |
| Markenzeiger | 5 |
| Schleppzeiger | 6 |

(Da das Thermometer am Tauchrohr eine Korrekturschraube hat, darf es nur mit Schutzrohr in flüssigen Medien oder aggressiven Gasen verwendet werden.)

Bestellschlüssel :

Zur Bestellung bitte alle leeren Stellen vollständig ausfüllen.

Die entsprechenden Kennzahlen für alle freien Stellen finden Sie in den obenstehenden Tabellen



Einbauvorschläge für Thermometer mit glattem Schaft

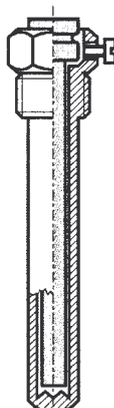
Weitere Einbaumöglichkeiten (nach DIN und Werksnorm, Flanschausführungen ect.) siehe Kapitel - Schutzrohre

Standard Schutzrohr

Einteilig mit seitlicher Festellschraube

nach Datenblatt :

15.16

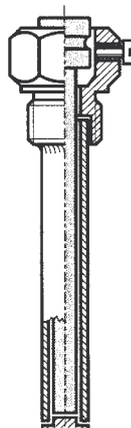


Schutzrohr

Mehrteilig mit seitlicher Festellschraube

nach Datenblatt :

16.16



Schutzrohr

Ein- und mehrteilig mit integrierter Klemmverschraubung

nach Datenblatt :

15.10 und 16.10

