

Dial Thermometers - TE 063



- Bimetalle bestehen aus Schichten von zwei unterschiedlichen Metallen, und es ergibt sich eine Spiralform, da sich die Ausdehnungskoeffizienten der Metalle unterscheiden. Aufgrundessen dreht sich die Spirale bei Wärme um ihre Achse nach oben. Über einer Übertragungsdraht wird diese Bewegung an den Zeiger übermittelt.
- Werden dort verwendet, wo keine hohe Genauigkeit erforderlich ist.
- Kocher, Kunststoff-Spritzgussmaschinen, Kaffeemaschinen usw.



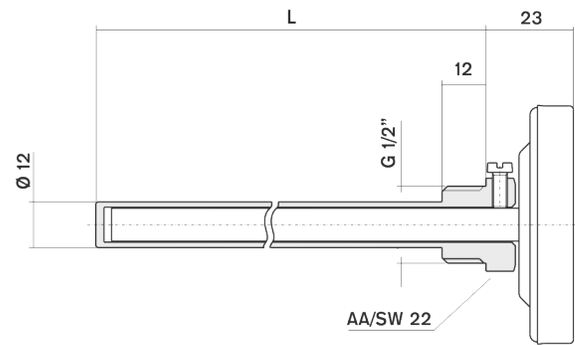
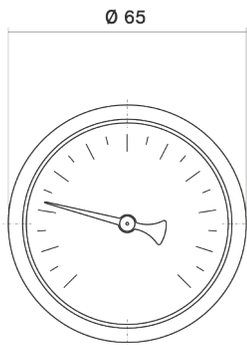
Konstruktive Eigenschaften

Montagetyp	· Rückseitiger Anschluss
Maßeinheit	· °C
Skalenbereichbereich (T)	· -30/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Blende	· Edelstahl AISI-430
Fassung	· Edelstahl AISI-430
Fenster	· ≥ 160°C Glas · < 120°C Polycarbonat
Anschluss	· G 1/2" B
Anzeige	· Aluminium
Zeiger	· ≤ 160 °C Kunststoff · ≥ 200 °C Aluminium
Temperaturelement	· Bimetall
Bimetallischer stamm	· Messing
Tauchhülse	· Edelstahl AISI-316L
Immersionlänge	· 50mm · 100mm · 150mm · 200mm · 250mm · 300mm · 400mm · 500mm

Einsatzigenschaften

Konformität	· EN 13190
Genauigkeitsklasse	· CL 2.0
Schutzrate	· IP 51
Lagertemperatur	· -40 ... +70 °C

Bild einer technischen Zeichnung - TE 063



- | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| L = 50 | L = 100 | L = 150 | L = 200 | L = 250 | L = 300 | L = 400 | L = 500 | L = 700 | L = 1000 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|

063402 /