



## Dial Thermometers - TG 160

- Werden dort verwendet, wo industrielle Präzision erforderlich ist.
- Für den Einsatz mit allen Gasen und Flüssigkeiten, die Edelstahl 316L nicht angreifen.
- Aufgrund der Kapillarleitung kann der Korpus des Thermometers von der Wärmequelle entfernt montiert werden (max. 5 m)
- In vibrierenden Umgebungen müssen mit Silikonöl gefüllte Typen verwendet werden.
- Als Option können auf Anfrage elektrische Kontakte hinzugefügt werden.

Branche: Petrochemische Anlagen, Maschinenbau, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatech (HLK) und Behälterbau



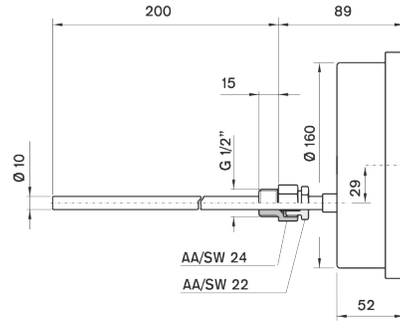
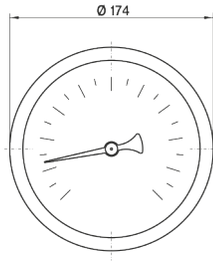
### Konstruktive Eigenschaften

Montagetyp	· Unterer Anschluss
Skalenbereichbereich (T)	· -40/+40°C · -40/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Blende	· Edelstahl AISI-304
Fassung	· Edelstahl AISI-304
Fenster	· Glas
Anschluss	· G 1/2" B
Anzeige	· Aluminium
Zeiger	· Aluminium
Temperaturelement	· Gasbetätigt
Tauchhülse	· Edelstahl AISI-316L
Immersionlänge	· 200mm
Kapillarrohr Länge	· 3m · 5m

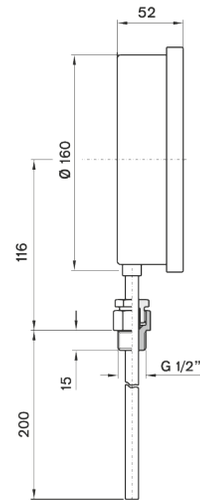
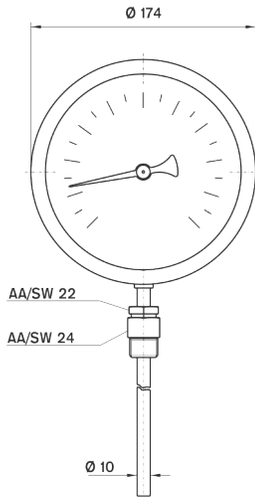
### Einsatzigenschaften

Konformität	· EN 13190
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0
Schutzrate	· IP 51
Lagertemperatur	· -40 ... +70 °C

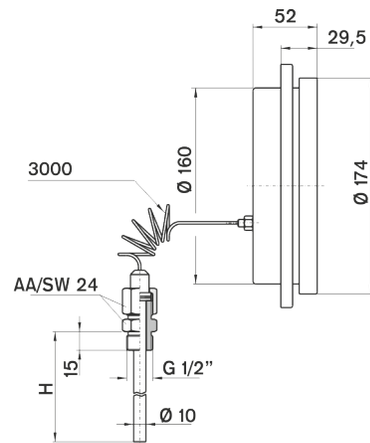
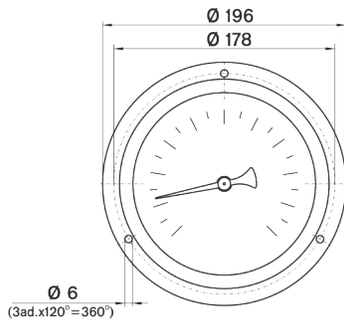
**Bild einer technischen Zeichnung - TG 160**



**160 612 D /**

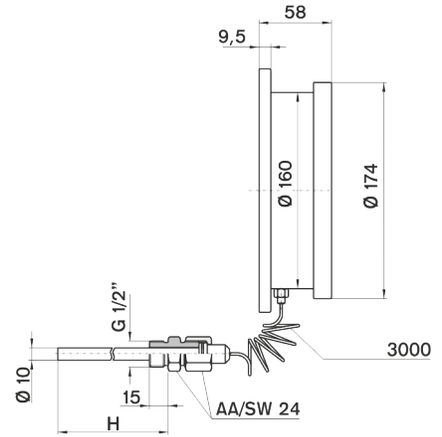
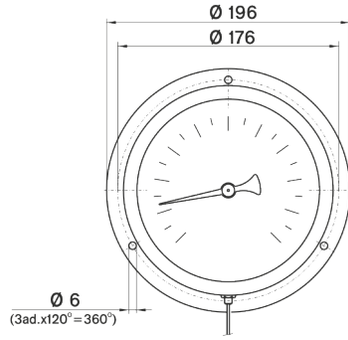


**160 611 D /**



**160 612 /**

**Bild einer technischen Zeichnung - TG 160**



160 611 /