

Dial Thermometers - TE 063



- Los bimetales se componen de dos capas de metales distintos a los que se les da una forma espiral, ya que los índices de dilatación de los metales son distintos. A causa de estos factores, el mecanismo rota hacia arriba alrededor de su eje debido al calor. Por medio de un cable de transmisión, este movimiento se transmite al puntero.
- Se utilizan cuando no es necesaria una gran precisión.
- Cocinas, maquinaria de inyección de plásticos, máquinas de café, etc.



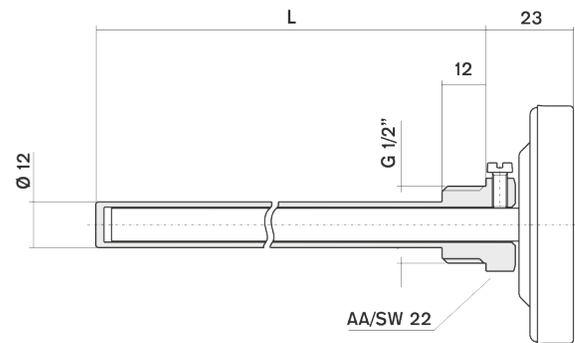
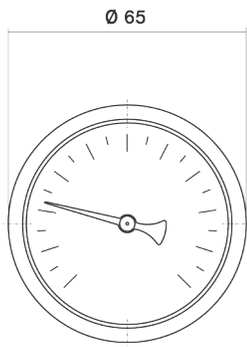
Propiedades de Uso

Conformidad	· EN 13190
Clase de precisión	· CL 2.0
Grado de protección	· IP 51
Temperatura de almacenamiento	· -40 ... +70 °C

Propiedades de Construcción

Tipo de montaje	· Conexión posterior
Unidad de escala	· °C
Rango de escala (T)	· -30/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Caja	· Acero inoxidable AISI-430
Bisel	· Acero inoxidable AISI-430
Ventana	· ≥ 160°C Vidrio · < 120°C Policarbonato
Connection	· G 1/2" B
Esfera	· Aluminio
Puntero	· ≤ 160 °C Plástico · ≥ 200 °C Aluminio
Elemento de temperatura	· Bimetálico
Vástago Bimetálico	· Latón
Pozo termométrico	· Acero inoxidable AISI-316L
Longitud de la inmersión	· 50mm · 100mm · 150mm · 200mm · 250mm · 300mm · 400mm · 500mm

Imagen de dibujo técnico - TE 063



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

063402 /