

Dial Thermometers - 58x25 mm.



- Se utilizan cuando no es necesaria una gran precisión.
- Se utilizan con gases y líquidos que no atacan las aleaciones de cobre.
- Gracias a sus tubos capilares, es posible instalar el cuerpo del termómetro lejos de la fuente de calor (2 m como máximo)

Sector industrial: Fabricación de maquinaria, sistemas de climatización (HVAC, por sus siglas en inglés) y fabricantes de calderas



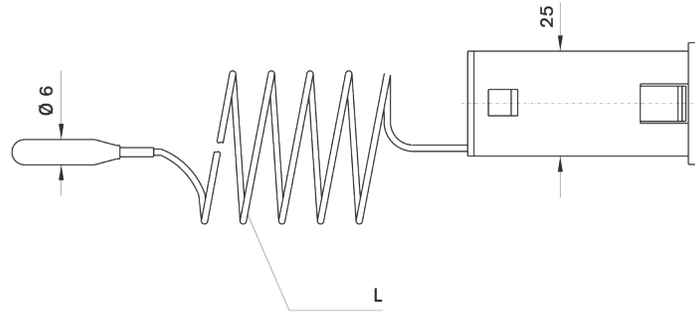
Propiedades de Uso

Conformidad	· EN 13190
Clase de precisión	· CL 2.0
Grado de protección	· IP 41
Temperatura de almacenamiento	· -20 ... +60 °C

Propiedades de Construcción

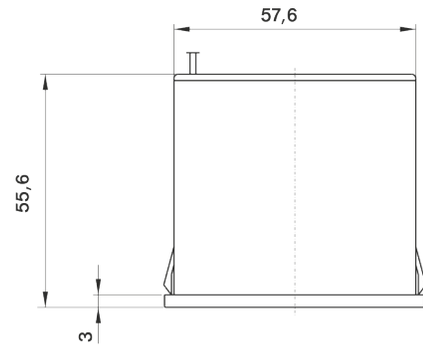
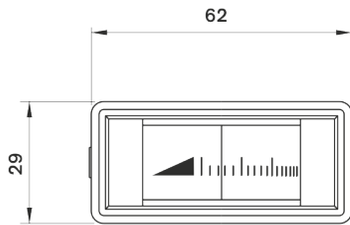
Tipo de montaje	· Conexión posterior montada en panel
Rango de escala (T)	· -40/+40°C · 0/+120°C · 0/+160°C ·
Caja	· Plástico (ABS)
Bisel	· Plástico
Ventana	· Acrílico
Esfera	· Plástico
Elemento de temperatura	· Activado por gas
Longitud de Tubo Capilar	· 1m

Imagen de dibujo técnico - 58x25 mm.



L = 1000	L = 2000
----------	----------

058 502 /



058 502 /