



Dial Thermometers - TI 060

- 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







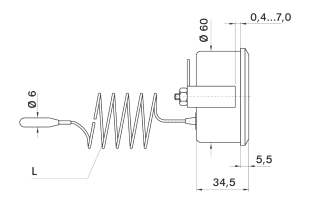
Propiedades de Uso		
Conformidad	· EN 13190	
Grado de protección	· IP 41	
Temperatura de	· -20 +60 °C	
almacenamiento		

Propiedades de Construcción			
Tipo de montaje	· Conexión posterior montada en panel		
Rango de escala (T)	· -40/+40°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · · 0/+300°C · 0/+350°C		
Caja	· Steel Zinc Plated		
Bisel	· Acero inoxidable AlSI-304		
Ventana	· Vidrio		
Esfera	· Aluminio		
Puntero	· Plástico		
Elemento de temperatura	· Activado por gas		
Longitud de Tubo Capilar	· 1m · 2m · 4m · 6m · 10m		



Imagen de dibujo técnico - TI 060





L = 1000	L = 2000	L = 3000
----------	----------	----------

060 502 /