

Indicadores combinados - TI 040



- Sistemas de calefacción para conocer los valores de presión y temperatura al mismo tiempo.
- 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

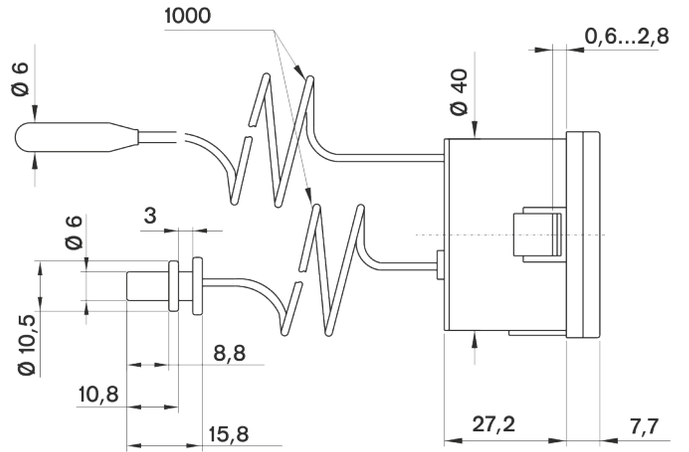
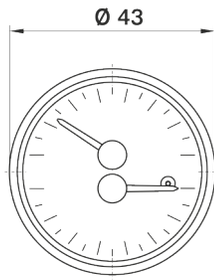
Propiedades de Uso

Presión de funcionamiento (máx.)	· No debe superar el 75 % del valor máximo de la escala.
Grado de protección	· IP 41
Rango de funcionamiento óptimo	· Entre 0,1 x PN y 0,75 x PN
Temperatura de almacenamiento	· -20 ... +60 °C
Clase de precisión (T)	· CL 2,0
Clase de precisión (P)	· CL 2,5

Propiedades de Construcción

Tipo de montaje	· Conexión posterior montada en panel
Unidad de escala	· bar · °C
Rango de escala (PN)	· 0/4 · 0/6
Rango de escala (T)	· 0/+120°C
Caja	· Plástico (ABS)
Bisel	· Plástico
Ventana	· Acrílico
Piezas humedecidas	· Aleación de cobre
Connection	· G 1/4" B
Esfera	· Plástico
Puntero	· Plástico
Soldadura	· Soldadura
pressure Connection	· Latón
Elemento de temperatura	· Activado por gas
Longitud de Tubo Capilar (P)	· 1m
Longitud de Tubo Capilar	· 1m

Imagen de dibujo técnico - TI 040



040 702 /