



## Indicadores combinados - TE 100

- 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.

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



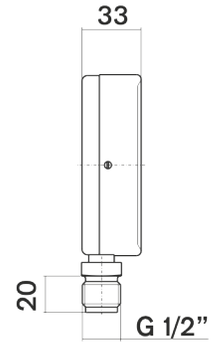
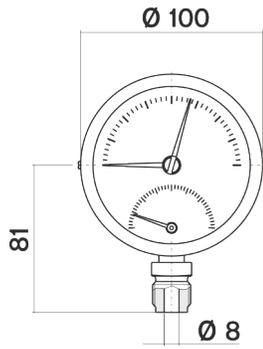
### Propiedades de Uso

Temperatura del líquido	· Máximo + 120 °C
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	· -40 ... +70 °C
Clase de precisión (T)	· CL 2,0
Clase de precisión (P)	· CL 2,5

### Propiedades de Construcción

Tipo de montaje	· Conexión inferior
Unidad de escala	· bar · °C
Rango de escala (PN)	· 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60
Rango de escala (T)	· 0/+120°C
Caja	· Acero
Bisel	· Acero
Ventana	· Acrílico
Piezas humedecidas	· Aleación de cobre
Connection	· G 1/2" B
Esfera	· Aluminio
Puntero	· Plástico
Soldadura	· Soldadura
Elemento de temperatura	· Bimetálico

**Imagen de dibujo técnico - TE 100**



100 700 01 /