

Termómetro digital con sonda universal de inmersión PT 1000 Greisinger GMH 2710-T

Ref.: GREISINGER.GMH2710 | Categoría: Termómetros

Descripción

Termómetro impermeable de precisión con sonda permanente apropiado para laboratorios, control de calidad y monitorización de procesos.



- Con sonda de inmersión universal para líquidos/gases (Ø 3 mm x L 100 mm /Pt1000 2 hilos). Longitud del cable: 1 m. Empuñadura de plástico.
- Función: medición de temperatura
- **Rangos de medición:**
-199,9 ... +200,0 °C

Resolución:

0,1 °C

Precisión:

a -20,0 ... +100,0 °C: ±0,1 °C ±1 dígito

a -70,0 ... +200,0 °C: ±0,1 % de v. MW. ±2 dígitos, sensor calibrado al aparato

Sensor:

Pt1000, 2 hilos, libre de potencial, estanco al agua y al vapor, firmemente conectado al aparato, mango de plástico de 135 mm de largo, 1 m de cable de PVC (máx. 100 °C), Ø 3 mm / Longitud: 100 mm

Tiempo de respuesta T 90 :

Ø 3 mm: agua 0,4 m/s <2 s;

- Indicador: LCD 2 4 dígitos (12,4 mm y 7 mm)
- Fuente de alimentación: 2 pilas AAA (incluidas en el envío)
- Material de la carcasa: ABS
- Dimensiones de la carcasa: 81 x 31 x 154 mm
- Duración de la batería > 6000 horas
- Grado de protección: IP65/IP67

Información de suministro: Sonda tipo PT 1000, pilas, manual de instrucciones, informe de calibración

Especificaciones técnicas

Referencia	Rango	Precisión	Resolución	AnxFxAI	Sonda	Env
GMH 2710-T	-199.9...+200.0 °C	±0,1 (-20...+100) °C	0,1 °C	81x31x154 mm	Sonda de inmersión universal para líquidos/gases (Ø 3 mm x L 100 mm /Pt1000 2 hilos). Longitud del cable: 1 m. Empuñadura de plástico.	1