

Termómetro digital con sonda PTFE de inserción PT 1000 Greisinger GMH 2710-K

Ref.: GREISINGER.GMH2710K | Categoría: Termómetros

Descripción



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

- Con sonda de inserción (Ø 3 mm x L 100 mm /Pt1000 2 hilos). Longitud del cable (PTFE): 1 m. Empuñadura de PTFE. Cable y empuñadura resistentes a temperaturas hasta 250 °C.
- Función: medición de temperatura
- Rango de medición: -199...250 °C
- 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-K	-199.9...+250 °C	±0,1 (-20...+100) °C	0,1 °C	81x31x154 mm	Sonda de inserción PTFE (Ø 3 mm x L 100 mm /Pt1000 2 hilos). Longitud del cable: 1 m.	1