

Termómetro digital ultrapreciso para calibración Greisinger GMH 3710

Ref.: GREISINGER.600332 | Categoría: Termómetros

Descripción



Termómetro de referencia para la mayoría de tareas de calibración.

- Ultra-preciso
- Compatible con numerosas sondas PT100 intercambiables de 4 cables.
- Función: medición de temperatura
- Para mediciones de inmersión y de superficies
- Rango de medición: -199.99...+199.9 °C o -200.0...+850.0 °C
- Alta resolución (0.01 °C o 0.1 °C)
- Display: 2 4½-dígitos LCD display (12.4 mm o 7 mm)
- Output: conector jack de 3-pin Ø 3.5 mm para serial o analógico
- Fuente de alimentación: 1 pila de 9V y socket adicional para suministro externo 10.5-12 V DC
- Material de la carcasa: ABS, teclado de membrana
- Dimensiones de la carcasa: 71 x 26 x 142 mm
- Conexión de sonda: socket mini-DIN 4 pines, Pt100, 4 hilos, acorde a DIN EN 60751

Información de suministro: Pila, manual de instrucciones, informe de calibración

Especificaciones técnicas

Referencia	Rango	Precisión	Resolución	AnxFxAI	Sonda	Env
GMH3710	-199.99 ...199.99 °C	±0,01 (-199.99...+199.99) °C	0,03 °C	71x26x142 mm	Sin sonda	1