

Termómetro digital con sonda PT 1000 de penetración Greisinger G 1720

Ref.: GREISINGER.G1720 | Categoría: Termómetros

Descripción

Termómetro impermeable con función de alarma y sonda permanente



- Con sonda de penetración (Ø 3 mm/Pt1000 2 hilos)
- Función: medición de temperatura
- Rango de medición: momentáneamente -70...250 °C/permanentemente -70...230 °C
- Indicador: LCD de 3 líneas con luz de fondo
- Fuente de alimentación: 2 pilas AA (incluidas en el envío)
- Material de la carcasa: ABS
- Dimensiones de la carcasa: 108 x 54 x 28 mm
- Material del sensor: V4A
- Grado de protección: IP65/IP67
- Longitud del cable: 1 m
- Certificado de calibración ISO disponible opcionalmente

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

Especificaciones técnicas

Referencia	Rango	Precisión	Resolución	AnxFxAl	Sonda	Env
G 1720	-70...+250 °C	±0,1 (-20...+100) °C	0,1 °C	54x28x108 mm sin sonda	Sonda de penetración Pt1000 (Ø: 3 mm). Cable 1 m.	1