

Termómetro digital marca ADDITEL ADT282



Instrumento de referencia para medición de temperatura en pruebas, ajuste y calibración de temperatura. Con tecnología de medición de relación que asegura una deriva muy pequeña y gran estabilidad para mediciones críticas en: fábricas, laboratorios de calibración, industria farmacéutica, etc.

Estudios de desviación y estabilidad con termómetros de resistencia de platino o termopares.

Canales de medición: 2

Sensores compatibles:

Termómetros de resistencia de platino industriales y patrón (PRT) y SPRT con Ro de 25 Ω y 100 Ω

Intervalo de Temperatura: -200°C a +850°C

Termopares: mV, S, R, B, K, N, E, J, T, C, D, G, L, U, L, R, A, 10 μ V/°C, 1mV/°C, Standard TC

Intervalo de Temperatura: -270°C a +1800°C.

Compensación de junta fría: Interna o externa, exactitud +/-0.15°C

Exactitud: +/-0.006°C

Protección: IP67 a prueba de agua

Resolución: 0,001 °C/ \pm 0.1 μ V

Estabilidad: Gran estabilidad a largo plazo

Formato de datos de entrada: ITS-90, CvD o EN60751

Pantalla: Táctil de 5.0 inch 480 x 800 TFT LCD capacitiva

Desplegado: °C, °F, K (Kelvin) u ohms, mV

Capacidad de medición: 8 GB con desplegado gráfico con análisis estadístico de datos

Comunicación: USB y Bluetooth

Alimentación: Batería recargable Li

Dimensiones: 177 mm x 105 mm x 52 mm

Peso: 0.65 Kg