

INSTRUMENTOS PARA CLIMATIZACIÓN

TESTO 440 dP



DESCRIPCIÓN

Instrumento para climatización con sensor de presión diferencial integrado, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Intuitivo: menús de medición claramente estructurados para las aplicaciones más importantes
- Inalámbrico: sondas Bluetooth para más comodidad en la medición y menos enredos de cables en el maletín
- Claro: Indicación paralela en pantalla de tres valores de medición; configuración y resultados de un vistazo
- Fiable: memoria interna con capacidad hasta 7500 mediciones, puerto USB para la exportación de datos e impresión (opcional) de los valores medidos
- 3 Pilas, tipo AA
- Peso: 250 g
- Medidas: 154 x 65 x 32 mm



Código: IM11027

DATOS TÉCNICOS

TEMPERATURA (NTC)

RANGO DE MEDICIÓN	EXACTITUD (± 1 DÍGITO)	RESOLUCIÓN
-40 ... +150°C	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ (-40 ... -25,1°C) $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (-25 ... +74,9°C) $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ (+75 ... +99,9°C) $\pm 0,5\%$ del v.m. (rango restante)	0,1°C

TEMPERATURA (TC)

RANGO DE MEDICIÓN	EXACTITUD (± 1 DÍGITO)	RESOLUCIÓN
-200 ... +1370°C	$\pm (0,3^{\circ}\text{C} + 0,1\%$ del v.m.)	0,1°C

PRECISIÓN DIFERENCIAL

RANGO DE MEDICIÓN	EXACTITUD (± 1 DÍGITO)	RESOLUCIÓN
-150 ... +150 hPa	$\pm 0,05$ hPa (0 ... +100 hPa) $\pm 0,2$ hPa + 1,5 % del v.m. (rango restante)	0,01 hPa

ENTRADAS PARA SONDAS

TP TIPO K	NTC TUC / SONDA DIGITAL CON CABLE	SONDA BLUETOOTH	PRESIÓN DIFERENCIAL
1x	1x	1x sonda digital Bluetooth o una testo Smart Probe	+