

El HT-380 anemómetro mide la velocidad del aire en cinco unidades de medición: pies por minuto (ft / min), metros por segundo (m / seg), millas por hora (MPH), kilómetros por hora (km / h), y millas náuticas por hora (nudos). Un sensor tipo K interno permite HT-380 para medir la temperatura del aire en unidades Celsius o Fahrenheit. El 16 "(406mm) de cuello de cisne flexible proporciona un fácil acceso para la velocidad del aire y temperatura en lugares de difícil acceso. Este medidor se embarca probado y calibrado y con uso apropiado le proporcionar años de servicio confiable.

Característica

1. Pantalla LCD
2. Sensor Vane
3. Mantener pulsada la tecla / Backlight
4. Tecla Unidades / ° F / ° C
5. Tecla Max / Min
6. Tecla On / Off
7. Display: 1.) Modo MAX MIN Record; . 2) Exhibición de la temperatura; . 3) Exhibición de la temperatura; Unidades de velocidad 4).; . 5) El modo Hold; 6) el modo MIN MAX o.; 7) Indicador de velocidad.; 8) Indicador de batería baja.

Especificación

1. Descripción del circuito: el diseño de microprocesadores LSI
2. Pantalla: Función dual 8888 pantalla LCD conteo
3. Unidades de medida: m / s, km / h, ft / min, nudos, mph, Temperatura: ° C / ° F, CFM
4. Retención de datos: congela la lectura en la pantalla
5. Estructura del sensor: sensor de velocidad del aire: Brazo de veletas trenzado convencional con lowfriction rodamiento de bolas
6. Recuperación de la memoria: las lecturas de Registro y recuperación de máximos / mínimos (MAX / MIN)
7. Apagado automático: Después de 15 minutos con función de desactivación
8. Temperatura de funcionamiento: 32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
9. Humedad de funcionamiento: Max. 80% de humedad relativa
10. Fuente de alimentación: batería de 9V
11. Consumo de energía: Aprox. 8.3 mA DC
12. Tamaño de la unidad: los 25cm * 6cm * 4cm Peso: 180g

Rango de medición

1. Medición de la velocidad de velocidad: pies / min (pies por minuto), 196 a 5.900 pies / min, 1 m / min, ± (3% + 40 pies / min)
m / s (metros por segundo), 1,00 a 30,00 m / seg, 0,01 m / s, ± (3% + 0,20 m / seg)
km / h (kilómetros por hora), 3,6 a 108,0 km / h, 0,1 kmh, ± (3% + 0,8 km / hr)
mph (millas por hora), 2,24 a 67,0 kilómetros por hora, 0,1 mph, ± (3% + 0,4 mph)
nudos (millas náuticas por hora), 1,94 a 58,0 nudos, 0,1 nudos, ± (3% + 0,4 nudos)
- . 2 Rango de temperatura: 32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C), 0,1 ° F (0,1 ° C), ± (2 ° C) 4,0 ° F