

O HT-380 anemômetro mede a velocidade do ar em cinco unidades de medida: pés por minuto (ft / min), metros por segundo (m / s), milhas por hora (MPH), quilômetros por hora (km / h), e milhas náuticas por hora (nós). Um sensor tipo K interna permite HT-380 para medir a temperatura do ar em unidades de graus Celsius ou Fahrenheit. O 16 "(406 milímetros) haste flexível proporciona fácil acesso para a velocidade do ar e medição de temperatura em locais de difícil acesso. Este medidor é fornecido totalmente testado e calibrado e com o uso adequado será proporcionar anos de serviço confiável.

Característica

1. Display LCD
2. Sensor de Vane
3. Segure / key Backlight
4. Unidades / ° F / tecla ° C
5. Chave Max / Min
6. Tecla On / Off
7. Display: 1.) Modo de gravação MIN MAX; 2) Indicação de temperatura.; 3) Indicação de temperatura.; . 4) unidades de velocidade; . 5) modo de espera; 6) o modo MIN MAX ou.; 7) exposição Velocity.; 8) indicador. Bateria fraca

Especificação

1. Descrição do circuito: design de microprocessadores Personalizado LSI
2. Display: Dupla função 8888 exibição de contagem LCD
3. Unidades de medida: m / s, km / h, ft / min, nós, mph, Temperatura: ° C / ° F, CFM
4. Retenção de dados: congela a leitura no display
5. Estrutura do sensor: sensor de velocidade do ar: braço cata torcida convencional com lowfriction rolamento de esferas
6. Recuperação da memória: gravar e reutilizar máximo / mínimo (MAX / MIN)
7. Auto Power off: Depois de 15 minutos com disable característica
8. Temperatura de funcionamento: de 32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
9. Umidade de operação: máx. 80% RH
10. Alimentação: bateria de 9V
11. Consumo de energia: Aprox. 8.3mA DC
12. Tamanho da unidade: 25cm * 6cm * 4cm Peso: 180G

Faixa de medição

1. A medição da velocidade da velocidade: m / min (metros por minuto), 196-5900 pés / min, um pé / min, ± (3% + 40 pés / min)
 - m / s (metros por segundo), 1,00-30,00 m / s, 0,01 m / s, ± 3% (+ 0,20 m / seg)
 - km / h (quilômetros por hora), 3,6-108,0 Km / h, 0,1 kmh, ± (3% + 0,8 km / h)
 - mph (milhas por hora), 2,24-67,0 mph 0,1 mph, ± (3% + 0,4 mph)
 - nós (milhas náuticas por hora), 1,94-58,0 nós, 0,1 nós, ± (3% + 0,4 nós)
- . 2 Intervalo de Temperatura: 32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C), 0,1 ° F (0,1 ° C), ± 4,0 ° F (2 ° C)