

Le HT-380 anémomètre mesure la vitesse de l'air dans cinq unités de mesure: pieds par minute (pi / min), mètres par seconde (m / s), miles par heure (MPH), kilomètres par heure (km / h), et miles nautiques par heure (noeuds). Un capteur de type K interne permet HT-380 pour mesurer la température de l'air en degrés Celsius ou Fahrenheit unités. Le 16 "(406mm) col de cygne flexible permet un accès facile à la vitesse de l'air et de la température dans emplacements difficiles à atteindre. Cet appareil est livré entièrement testé et calibré et à la bonne utilisation sera fournir des années de service fiable.

Caractéristique

1. Affichage LCD
2. Capteur Vane
3. Maintenez la touche / rétro-éclairage
4. Unités ° F. / / ° C
5. Touche Max / Min
6. Touche On / Off
7. Display: 1) Mode d'enregistrement MIN MAX; 2) Affichage de la température.; 3) Affichage de la température.; 4) unités de vitesse; . 5) Mode Maintenez; 6) MAX ou en mode MIN.; 7) Affichage de la vitesse.; 8) Indicateur de la batterie. Faible

Spécification

1. Description du circuit: Custom LSI conception de microprocesseur
2. Affichage: Double fonction 8888 affichage nombre de LCD
3. Les unités de mesure: m / s, km / h, m / min, noeuds, mph, Température: ° C / ° F, CFM
4. Les données sont vérifiées: gèle la lecture sur l'écran
5. Structure de capteur: capteur de vitesse de l'air: bras de pale tordu classique avec lowfriction roulement à billes
6. Rappel de mémoire: enregistrement et rappel maximum / minimum (MAX / MIN)
7. Extinction automatique: Après 15 minutes désactiver la fonction
8. Température de fonctionnement: 32 ° F à 122 ° F (0 ° C à 50 ° C)
9. Humidité de fonctionnement: Max. 80% HR
10. Alimentation: pile 9V
11. Consommation: env. 8,3 mA DC
12. Taille de l'unité: 25cm * 6cm * 4cm Poids: 180G

Plage de mesure

- Une. mesure de la vitesse de vitesse: ft / min (pieds par minute), de 196 à 5900 m / min, 1 m / min, ± (3% + 40 pieds / min)
- m / s (mètres par seconde), de 1,00 à 30,00 m / s, 0,01 m / s, ± (3% + 0,20 m / sec)
 - km / h (kilomètres par heure), de 3,6 à 108,0 km / h, 0,1 kmh, ± (3% + 0,8 km / h)
 - mph (miles par heure), de 2,24 à 67,0 miles par heure, 0,1 mph, ± (3% + 0.4 mph)
 - noeuds (milles marins par heure), de 1,94 à 58,0 noeuds, 0,1 noeuds, ± (3% + 0,4 noeuds)
- . 2 Température ambiante: 32 ° F à 122 ° F (0 ° C à 50 ° C), 0,1 ° F (0,1 ° C), ± 4,0 ° F (2 ° C)