

Das HT-380 Anemometer misst die Luftgeschwindigkeit in fünf Einheiten der Maßnahme: Fuß pro Minute (ft / min), Meter pro Sekunde (m / s), Meilen pro Stunde (MPH), Kilometer pro Stunde (km / h), und nautische Meilen pro Stunde (Knoten). Ein interner Typ K Sensor ermöglicht HT-380 die Lufttemperatur in Celsius oder Fahrenheit messen. Der 16 "(406 mm) flexible Schwanenhals bietet einfachen Zugang für Luftgeschwindigkeit und Temperaturmessung an schwer zugängliche Stellen. Dieses Gerät wird vollständig getestet und kalibriert und mit der richtigen Verwendung wird über Jahre zuverlässigen Service.

Feature

1. LCD-Display
2. Vane-Sensor
3. Halten / Gegenlichttaste
4. Units / ° C / ° F-Taste
5. Max / Min-Taste
6. Ein / Aus-Taste
7. Display: 1.) MAX MIN-Record-Modus; . 2) Temperaturanzeige; . 3) Temperaturanzeige; . 4) Velocity-Einheiten; . 5) Halten-Modus; 6) MAX oder MIN-Modus. 7) Geschwindigkeitsanzeige. 8). Batterieanzeige

Spezifikation

1. Schaltungsbeschreibung: Kunden LSI Mikroprozessor-Design
2. Anzeige: Dual-Funktion Zählung 8888 LCD-Display
3. Maßeinheiten: m / s, km / h, ft / min, Knoten, mph, Temperatur: ° C / ° F, CFM
4. Data-Hold: Freezes Lesen auf dem Display
5. Sensorstruktur: Luftgeschwindigkeitssensor: Konventionelle verwundene Schaufel Arm mit reibungsarmen Kugellager
6. Memory Recall: Rekord und Recall Maximum / Minimum (MAX / MIN) Lesungen
7. Automatische Abschaltung: nach 15 Minuten mit disable-Funktion
8. Betriebstemperatur: 32 ° F bis 122 ° F (0 ° C bis 50 ° C)
9. Luftfeuchtigkeit: max. 80% RH
10. Stromversorgung: 9V-Batterie
11. Stromverbrauch: Ca. 8,3 mA DC
12. Einheitsgröße: 25cm * 6cm * 4cm Gewicht: 180g

Messbereich

1. Velocity Geschwindigkeitsmessung: ft / min (Fuß pro Minute), 196-5900 ft / min, 1 ft / min, ± (3% + 40 ft / min)
 - m / s (Meter pro Sekunde), 1,00 bis 30,00 m / s, 0.01 m / s ± (3% + 0,20 m / sec)
 - km / h (Kilometer pro Stunde), von 3,6 bis 108,0 km / h, 0,1 km / h, ± (3% + 0,8 km / h)
 - mph (Meilen pro Stunde), 2,24 bis 67,0 mph 0,1 Stundenmeilen, ± (3% + 0,4 mph)
 - Knoten (nautische Meilen pro Stunde), 1,94 bis 58,0 Knoten, 0,1 Knoten, ± (3% + 0,4 Knoten)
- . 2 Temperaturbereich: 32 ° F bis 122 ° F (0 ° C bis 50 ° C), 0,1 ° F (0,1 ° C) ± 4,0 ° F (2 ° C)