

Το HT-380 Ανεμόμετρο μετρά την ταχύτητα του αέρα σε πέντε μονάδες μέτρησης: πόδια ανά λεπτό (ft / min), μέτρα ανά δευτερόλεπτο (m / sec), μίλια ανά ώρα (MPH), είτε σε χιλιόμετρα ανά ώρα (km / hr), & ναυτικά μίλια ανά ώρα (κόμβοι). Ένα εσωτερικό αισθητήρα τύπου K επιτρέπει HT-380 για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του αέρα σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ μονάδες. Το 16 "(406 χιλιοστά) ευέλικτη gooseneck παρέχει εύκολη πρόσβαση για την ταχύτητα του αέρα και μέτρηση της θερμοκρασίας σε δυσπρόσιτες περιοχές. Αυτό το μέτρο έχει αποσταλεί πλήρως δοκιμαστεί και βαθμονομείται και με την κατάλληλη χρήση θα παρέχει χρόνια αξιόπιστης λειτουργίας.

Χαρακτηριστικό

1. Οθόνη LCD
2. Αισθητήρα Vane
3. Κρατήστε πλήκτρο / Backlight
4. Μονάδες / ° F / πλήκτρο ° C
5. Κλειδί Max / Min
6. Πλήκτρο On / Off
7. display: 1) Λειτουργία MAX MIN εγγραφής? 2) Ένδειξη θερμοκρασίας? . 3) Ένδειξη θερμοκρασίας? . 4) μονάδες Velocity? . 5) Λειτουργία Hold? 6) MAX ή MIN λειτουργία.? 7) οθόνη Velocity.? 8) Η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.

Προσδιορισμός

1. Περιγραφή του κυκλώματος: Προσαρμοσμένη σχεδίαση μικροεπεξεργαστή LSI
2. Display: Διπλή λειτουργία 8888 Οθόνη LCD μετράνε
3. Μονάδες μέτρησης: m / s, km / h, ft / min, knots, mph, Θερμοκρασία: ° C / ° F, CFM
4. Δεδομένα κρατήστε: Παγώνει την ανάγνωση στην οθόνη
5. Δομή Sensor: αισθητήρας ταχύτητας Air: Συμβατική βραχίονα twisted πτερύγιο με lowfriction ρουλεμάν
6. Ανάκληση μνήμης: Καταγραφή και ανάκληση Μέγιστο / Ελάχιστο (MAX / MIN) αναγνώσεις
7. Auto Power off: Μετά από 15 λεπτά με το απενεργοποιήσετε τη λειτουργία
8. Θερμοκρασία λειτουργίας: 32 ° F έως 122 ° F (0 ° C έως 50 ° C)
9. Υγρασία λειτουργίας: Max. 80% RH
10. Τροφοδοσία: μπαταρία 9V
11. Κατανάλωση: Περίπου. 8.3mA DC
12. Το μέγεθος της μονάδας: 25cm * 6 εκατοστά * 4cm Βάρος: 180G

Εύρος Μέτρησης

1. Μέτρηση της ταχύτητας ταχύτητα: ft / min (πόδια ανά λεπτό), 196000000-5900000000 εκατομμύρια ft / min, 1 ft / min, ± (3% + 40 ft / min)
m / s (μέτρα ανά δευτερόλεπτο), 1,00 - 30,00 m / s, 0.01 m / s, ± (3% + 0,20 m / sec)
km / h (χιλιόμετρα ανά ώρα), 3,6 έως 108,0 χλμ / ώρα, 0,1 χλμ/ώρα, ± (3% + 0,8 χιλιόμετρα / ώρα)
mph (μίλια ανά ώρα), 2,24 - 67,0 χιλιόμετρα την ώρα, 0,1 μίλια/ώρα, ± (3% + 0,4 mph)
κόμβους (ναυτικά μίλια ανά ώρα), 1,94 έως 58,0 κόμβους, 0.1 knots, ± (3% + 0.4 knots)
- . 2 Θερμοκρασία: 32 ° F έως 122 ° F (0 ° C έως 50 ° C), 0,1 ° P (0.1 ° C), ± 4,0 ° F (2 ° C)