

GT8916 Anemomtre fil chaud



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Lanmomtre fil chaud GT8916 est un instrument professionnel pour mesurer la vitesse et la temperature du vent.

Il est conu pour la mesure de la vitesse du vent dans divers environnements, pour des processus tels que lingnierie, le contrle de la qualit et le contrle de la sant, pour une utilisation dans les usines, les coles, les bureaux, les voies de transport et bien dautres.

Mesure de la vitesse, de la temperature et du dbit du vent

Slection parmi la vitesse maximale du vent, la vitesse minimale du vent, la vitesse moyenne du vent, la vitesse actuelle du vent.

Slection entre le dbit de vent maximal, le dbit de vent minimal, le dbit de vent moyen, le courant de vent actuel, la valeur maximale de 2/3 du dbit de vent.

Ensemble de zone dentre

Slection de lunit de vitesse du vent parmi m/s, km/h, ft/min, nuds, mph

Slection de lunit de temprature entre C / F

Fonction de conservation des donnes / Enregistrement des donnes / Lecture des donnes / Suppression des donnes

Mesure en temps rel lors de la connexion dune cl USB un logiciel informatique.

chelle de Beaufort

Alerte de refroidissement olien

Rtroclairage LCD

Arrt manuel / automatique

Tige dentranement rtractable

Indication de batterie faible

Spfications

Specifications

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Product Code | XE-4151-001 |
| Model | GT8916 |
| General Description | Hot Wire Anemometer |
| Air Temp: Accuracy | +/- 1.0°C (1.8°F) |
| Air Temp: Range | 0-45°C / 32-113°F |



| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Air Temp: Resolution | 0.1°C / 0.18°F |
| Air Velocity: Accuracy | +/-3% |
| Air Velocity: Range | 0-30 m/s / 0-67 mph |
| Air Velocity: Resolution | 0.01 m/s / 0.7 mph |
| Air Velocity: Threshold | 0.3 m/s / 0.7 mph |
| Automatic Shutdown | Yes |
| Operating Humidity | 40% RH - 80% RH |
| Temperature Range | Wind temperature 0-45°C / 32-113°F |
| Operating Temperature | 0-45°C / 32-113°F |
| Power Supply | 3.7V Lithium Battery (1000mAh) |