

Anemometro a filo caldo GT8916



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.

L'anemometro a filo caldo GT8916 uno strumento professionale per misurare la velocit e la temperatura del vento. progettato per la misurazione della velocit del vento in vari ambienti, per processi tra cui ingegneria, controllo qualit e controllo della salute, per l'uso in fabbriche, scuole, uffici, vie di trasporto e molti altri.

Misurazione della velocit, della temperatura e del flusso del vento

Selezione tra velocit massima del vento, velocit minima del vento, velocit media del vento, velocit del vento attuale.

Selezione tra flusso del vento massimo, flusso del vento minimo, flusso del vento medio, flusso del vento attuale, 2/3 del valore massimo del flusso del vento.

Impostazione dell'area di ingresso

Selezione dell'unit di misura della velocit del vento tra m/s, km/h, ft/min, nodi, mph

Selezione dell'unit di temperatura tra C / F

Conservazione dei dati / Registrazione dei dati / Lettura dei dati / Funzione di eliminazione dei dati

Misurazione in tempo reale quando si collega l'USB al software del computer.

Scala di Beaufort

Avviso di vento gelido

Retroilluminazione LCD

Spegnimento manuale / automatico

Asta di trascinamento retrattile

Indicazione di batteria scarica

Indicazioni

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)