

GT8916 Anemmetro de hilo caliente



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.

El anemmetro de hilo caliente GT8916 es un instrumento profesional para medir la velocidad y la temperatura del viento.

Est diseñado para la medicin de la velocidad del viento en diversos entornos, para procesos que incluyen ingeniera, control de calidad y control de salud, para su uso en fbricas, escuelas, oficinas, rutas de transporte y muchos ms.

Medicin de la velocidad, la temperatura y el caudal del viento

Seleccin entre la velocidad mxima del viento, la velocidad mnima del viento, la velocidad media del viento, la velocidad actual del viento.

Seleccin entre caudal de viento mximo, caudal de viento mnimo, caudal de viento medio, caudal de viento actual, valor de caudal de viento mximo de 2/3.

Conjunto de rea de entrada

Seleccin de la unidad de velocidad del viento entre m/s, km/h, pies/min, nudos, mph

Seleccin de la unidad de temperatura entre C / F

Retencin de datos / Registro de datos / Lectura de datos / Funcin de eliminacin de datos

Medicin en tiempo real al conectar USB con software informtico.

Escala de Beaufort

Alerta de sensacin trmica

Retroiluminacin LCD

Apagado manual / automtico

Varilla de arrastre retrctil

Indicacin de batera baja

Caractersticas tcnicas

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)