

NUEVO**DT-8880**
Anemómetro de Hilo Caliente

Instrumento que va un paso adelante en lo referente a exactitud. Su sonda telescópica es ideal para la medición en ductos de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC) y otros espacios pequeños.

Características

- Anemómetro térmico, permite la medición de flujos de aire de muy baja velocidad.
- Sonda delgada ideal para rejillas y difusores
- Combinación de termistor estándar y de hilo caliente, para mediciones rápidas y exactas.
- Grabación de lecturas máximas y mínimas, con Recall y Data Hold.
- Microprocesador que asegura la máxima exactitud posible y provee funciones especiales y características.
- Amplia pantalla LCD retroiluminada para la lectura de la velocidad del aire y temperatura al mismo tiempo.
- Medidas multifunción para la velocidad del flujo de aire: m/s, km/h, ft/min, MPH, Nudos y temperatura en °C y °F.
- Sensor termistor para rápida respuesta en medición de temperatura.
- Aplicación en mediciones ambientales, transportadores de aire, campanas de flujo, cuartos limpios, velocidad del aire, balanceo de aire, ventiladores, motores, sopladores, velocidad de horno, maletines refrigerados y cabinas de pintura.

Especificaciones

Velocidad del aire	Rango	Resolución	Precisión
m/s	0,1~25,0 m/s	0,01 m/s	±5% ± 0,1m/s
Km/h	0,3~90,0 Km/h	0,1 Km/h	±5% ± 0,1 Km/h
ft/min (pies/minuto)	20~4925 ft/min	ft/min	±5% ± 1ft/min
MPH (millas por hora)	0,2~55,8 MPH	MPH	±5% ± 0,1MPH
Nudos (millas náutica por hora)	0,2~48,5 Nudos	0,1 nudos	±5% ± 0,1nudos
Rango de temperatura del aire	0°C a 50°C 32°F a 122°F	0,1°C / 0,1°F	1°C / 1,8°F
Tamaño (An x Al x P)	198 x 78 x 51mm		
Peso	323g		

Accesorios

Pila de 9V, sonda, maletín de transporte.

Actualización Sep-2015