

HITZEDRAHT-ANEMOMETER

PCE-HWA 30



- » **Hitzedraht-Anemometer mit Datenspeicher**
- » **Software zum Auslesen der Messwerte**
- » **schwenkbarer Teleskoparm**
- » **Messbereich 0,3 ... 30,0 m/s**
- » **Datenspeicher für 960 Messwerte**
- » **Beaufort-Skala**

Das Hitzedraht-Anemometer misst die Strömungsgeschwindigkeit nach dem Hitzedraht Prinzip. Dadurch wird eine besonders kompakte Bauweise garantiert. Der Messbereich vom Hitzedraht-Anemometer liegt zwischen 0,3 ... 30,0 m/s. Neben der Strömungsgeschwindigkeit kann das Hitzedraht-Anemometer den Volumenstrom und die Umgebungstemperatur messen. Bei jeder Messung wird neben dem Messwert eine Beaufort Skala angezeigt. Anhand dieser Skala kann die aktuelle Windstärke abgelesen werden.

Mit dem integrierten Datenspeicher können mit dem Hitzedraht-Anemometer bis zu 960 Messwerte aufgezeichnet werden. Um die Daten auszulesen kann dies direkt am Hitzedraht-Anemometer vorgenommen werden. Gleichzeitig können die Messwerte vom Hitzedraht-Anemometer über die Micro-USB Schnittstelle auf einen PC übertragen werden. Zur Weiterverarbeitung der Daten steht im Download Portal von PCE Instruments eine passende Software für das Hitzedraht-Anemometer zur Verfügung.

Für eine optimale Ausrichtung kann der Teleskoparm vom Hitzedraht-Anemometer auf bis zu 750 mm ausgefahren werden. Zusätzlich ist der Kopf vom Hitzedraht-Anemometer halbstarr und kann somit unterschiedlich ausgerichtet werden. Der Akku vom Hitzedraht-Anemometer, mit einer Kapazität von 1000 mAh, ermöglicht den mobilen Einsatz. Um den Akku wieder aufzuladen muss das Hitzedraht-Anemometer an eine 5 V DC Micro-USB Spannungsversorgung angeschlossen werden.

Spezifikation

Geschwindigkeit		Allgemeine technische Daten	
Messbereich	0,3 ... 30 km/h	Messfunktionen	HOLD, MAX, MIN
Auflösung	0,01 km/h	Display Typ	LCD
Genauigkeit	±3 % ±0,1 m/s v.Mw.	Displaygröße	3 Zoll
Volumenstrom		Display Aktualisierungsrate	
Messbereich	0 ... 9,9 m ³ /min	Messrate	1 Hz
Auflösung	0,1 m ³ /min	Speichermedium	Interner Speicher
Volumenstrom		Speicherkapazität	960 Werte
Messbereich	10 ... 99 CFM	Speicherintervall von	0 s
Auflösung	0,1 CFM	Speicherintervall bis	9999 s
Volumenstrom		Schnittstelle	Micro-USB
Messbereich	100 ... 999 CFM	Automatische Abschaltung	10 min
Auflösung	1 CFM	Gehäuse	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere)
Volumenstrom		Kabellänge	1,5 m
Messbereich	1000 ... 9999 CFM	Menüsprache	Englisch (US)
Auflösung	10 CFM	Schutzklass (Gerät)	IP20
Temperatur		Spannungsversorgung	Akku: 3,7 V / 1000 mAh USB: 5 V DC, 1 A
Messbereich	0 ... 45 °C	Gewicht	236 g
Auflösung	0,1 °C	Weitere Gewichte	Sensor 165 g
Genauigkeit	±1,0 °C	Weitere Abmessungen	Teleskopstange: 265 ... 875 mm Sondendurchmesser: Ø 8 ... 12 mm
		Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C, 40 ... 80 % r. F.
		Lagerbedingungen	-20 ... 60 °C, 0 ... 80 % r. F.
		Kapazität	1000 mAh
		Abmessungen (L x B x H)	194 x 74 x 35 mm