

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Flussimetro PCE-HVAC 2

flussimetro con tubo di Pitot / display LCD retroilluminato / misura della velocità dell'aria, della pressione, della portata e della temperatura ambientale / memoria di 99 valori per parametro / software per analisi dei risultati

Il flussimetro con tubo di Pitot PCE-HVAC 2 è un dispositivo che può essere utilizzato in vari settori grazie al fatto che il tubo di Pitot consente di misurare vari parametri come la velocità dell'aria, la pressione atmosferica, la portata e la temperatura ambientale.

Il flussimetro PCE-HVAC 2 utilizza un tubo di Pitot che consente di misurare la velocità dell'aria fino a 80 m/s. La costruzione del tubo di Pitot facilita la misura in luoghi di difficile accesso, piccole cavità e tubature di dimensioni ridotte. La memoria interna del flussimetro con tubo di Pitot può contenere fino a 99 valori per parametro. I valori possono essere recuperati sul display del dispositivo o essere trasferiti a un PC tramite interfaccia USB.

L'interfaccia consente una lettura dei dati in tempo reale. Non appena effettuato il collegamento, è possibile visualizzare i valori attraverso il software. Dal momento che il flussimetro con tubo di Pitot PCE-HVAC 2 è un dispositivo utilizzabile per varie applicazioni, è stato appositamente costruito per far fronte alle diverse condizioni ambientali. Dispone infatti di un design ergonomico e di un display retroilluminato che consente l'utilizzo dello strumento anche in condizioni di scarsa luminosità.

- Misura la velocità, la pressione e il flusso d'aria
- Misura anche la temperatura ambientale
- Funzione di azzeramento
- Altre funzioni: MIN, MAX, AVR, REC e HOLD
- Display LCD retroilluminato
- Indicazione dei valori sul display
- Ideale per misurare alte velocità dell'aria
- Memoria interna per 99 valori
- Interfaccia USB e software
- Misura in tempo reale
- Misura con tubo di Pitot
- Misura standard e della pressione differenziale
- Opzionale: certificazione UNI EN ISO 9001
- 2 tubi di collegamento (ca. 85 cm)
- Differenti unità di misura (regolabile)
- Spegnimento automatico (si può disattivare)

Specifiche tecniche

Pressione atmosferica

Range di misura 0,7252 psi 50,00 psi

20,07 inH2O 509,8 mmH2O 5000 Pa

Risoluzione 0,0001 psi

0,01 mbar 0,01 inH2O 0,1 mmH2O

1 Pa

Precisione $\pm 0.3\%$ F.S. a 25 °C Riproducibilità $\pm 0.2\%$ (max. $\pm 0.5\%$ F.S.)

Pressione massima 10 psi

Tempo di risposta Normale 0,5 secondi

Unità di misura(selezionabile) Mbar, psi, inH2O, mmH2O o Pa

Velocità dell'aria

Range di misura 1 ... 80 m/s

200 ... 15733 ft/min 3,6 ... 288 km/h 2,24 ...178,66 MPH 2 ... 154,6 nodi

Risoluzione 0,01 m/s

1 ft/min 0,1 km/h 0,01 MPH 0,1 nodi

Precisione Unità di misura m/s: ±2,5% del valore di misura

Unità di misura ft/min, Km/h, MPH o nodi: dipende dalla velocità dell'aria e dalle

dimensioni del condotto

Portata d'aria

Range di misura 0 ... 99999 m³/min

0 ... 99999 ft³/min 0,001 ... 100 m³/min 0,0001 ... 100 ft³/min

Temperatura

Risoluzione

Range di misura 0 ... +50 °C

+32 ... +122 °F

Risoluzione 0,1 °C

0,1 °F

Precisione ±1 °C

±2 °F

Specifiche tecniche generali

Diametro del tubo di Pitot 8 mm

Lunghezza dei tubi di collegamento 850 mm ciascuno

Lunghezza del tubo di Pitot 335 mm Indicazione dello stato della batteria Si

Alimentazione 1 x Batteria da 9 V

Condizioni operative $0 \dots +50 \,^{\circ}\text{C} / < 90\% \, \text{U.R.}$ senza condensa Condizioni di stoccaggio $-10 \dots +60 \,^{\circ}\text{C} / < 90\% \, \text{U.R.}$ senza condensa

Memoria interna 99 valori per parametro

Interfaccia USB Display LCD

Struttura Plastica ABS

Dimensioni Dispositivo: 280 x 95 x 45 mm

Tubo di Pitot: 335 mm

Peso (tubo di Pitot, batteria e tubi inclusi) 600 g

Il flussimetro con tubo di Pitot ha una vite nella parte posteriore che consente il montaggio su treppiede. I tubi di collegamento si collegano nella parte superiore del flussimetro del tubo di Pitot.

Contenuto della spedizione

- 1 x Flussimetro con tubo di Pitot PCE-HVAC 2.
- 1 x Tubo di Pitot (con forma a L),
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Valigetta per trasporto,
- 1 x Software,
- 2 x Tubi di collegamento (85 cm ciascuno),
- 1 x Batteria da 9 V,
- 1 x Istruzioni per l'uso