

ANEMOMASTER – Serie A031

Termo - Anemometro

Misuratore di pressione differenziale (Opzionale)



Prove HVAC
Controlli IAQ
Igiene Industriale
Camere Bianche

Anemometro digitale palmare a filo caldo per la misura della velocità e della temperatura dell'aria.

Ampio display per la lettura simultanea dei parametri misurati.

Misuratore di pressione differenziale opzionale.

Velocità dell'aria	Campo di misura	0,1 ÷ 30,0 m/sec
	Accuratezza	± 3% della lettura o 0,015 m/sec
	Risoluzione	0 ÷ 9,99 m/sec: 0,01 m/sec 10,0 ÷ 30,3 m/sec: 0,1 m/sec
Volume flusso	Campo di misura	a 0.1 m/sec: 2341 m ³ /sec a 30 m/sec : 702.270 m ³ /sec
Temperatura dell'aria	Campo di misura	-20 °C ÷ +60 °C
	Accuratezza	+/- 0,3 °C
	Risoluzione	0,1 °C
Pressione differenziale (Opzionale)	Campo di misura	-5,00 ÷ 5,00 kPa
	Accuratezza	+/- 3% della lettura + 0.01 kPa
	Risoluzione	0,01 kPa
Alimentazione		Batterie: 6x1,5 AA Adattatore AC opzionale
Output	Digitale	RS232C (Baud rate 4800,9600,19200,e38400 bps)
	Analogica (opzionale)	DC 0-3V (Possibilità di scegliere tra velocità dell'aria, temperature dell'aria e pressione)
Memoria dati		Calcolo della media temporale e multipunto. Totali 800 dati per velocità e temperatura
Sonde	Sonda diritta tipo I (modello A031 VT modello A041 VTP)	Lungh.: 100 cm Telescopica Diametro estremità: 6 mm Diametro base: 12 mm
	Sonda snodabile tipo L (modello A034 VT modello A044 VTP)	Lungh.: 100 cm Telescopica Diametro estremità: 6 mm Diametro base: 12 mm Lungh. Sezione snodabile: 90 mm
Accessori Standard	Borsa di trasporto, 6 batterie AA, cavo per RS232C, Software (Windows), AC adattatore, Certificato tracciabile NIST, Manuale istruzioni	
Optional	Uscita analogica, stampante, cavo collegamento a stampante	