

TM4002 anemometr HOT-WIRE

Nr kat. 111153

OPIS

- Szybka reakcja na zmiany mierzonych wartości
- Sonda teleskopowa
- Pomiar objętości powietrza
- Duży czytelny wyświetlacz LCD
- Pomiar w jednostkach: m/s, ft/m, km/h, węzły, mph
- Jednoczesne wyświetlanie wartości minimum, maksimum oraz bieżącego pomiaru
- Pamięć własna (99 rekordów)
- Punkt rosy oraz kalkulowanie temperatury mokrego termometru (Wet Bulb)

ZASTOSOWANIE

- Idealny dla branży HVAC (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja)
- Pomiary środowiskowe
- Utrzymanie ruchu

SPECYFIKACJA

Wymiary: 35 × 73 × 156 (szer × gł × wys)

Masa: 250g

Zasilanie: LR6 (AA) 1,5V ×6

**Pomiar objętości powietrza**

Jednostki	Jednostki	Zakres	Rozdzielczość
CMM	CMM	0 ~ 9999	0,1
CFM	CFM	0 ~ 9999	0,1

Pomiar temperatury

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
°C	-20 ~ 50	0,1	±1°C
°F	-4 ~ 122	0,1	±1,8°F

Wilgotność

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
%RH	20 ~ 80	0,1	±3,5%RH
%RH	<20, >80	0,1	±5%RH

Prędość przepływu powietrza

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
m/s	0,01 - 25,00 m/s	0,01	±(3% +1,5% pełnej skali - zakresu)
km/h	0,02 - 90 km/h	0,1	
mph	0,12 - 55,9 mph	0,1	
węzły (kts)	0,01 - 48,6 kts	0,01	
ft/min	0 - 4921,0 ft//min	0,1	
Beaufort	1 ~ 10	1	---

