

**Miernik prędkości przepływu, wydatku i temperatury powietrza**  
**Zintegrowana sonda wiatraczkowa.**  
**Średnica sondy wiatraczkowej 100mm**  
**Funkcja rozpoznawania kierunku przepływu**



**Cechy produktu:**

- funkcja rozpoznawania kierunku przepływu
- wyliczanie przepływu w  $m^3/h$ ; wydatek jest wykazywany bezpośrednio na wyświetlaczu miernika
- pomiar wielopunktowy
- pamięć wartości MIN i MAX
- zatrzymanie wskazań wyświetlacza HOLD
- automatyczne wyłączenie miernika
- podświetlany wyświetlacz
- funkcja AUTO OFF
- funkcja uśredniania (punktowa i czasowa) dostarcza informacji o średnim wydatku, prędkości przepływu powietrza oraz temperaturze

**Informacje ogólne:**

- futerał na miernik (opcja)
- zestaw rękawów składający się z rękawa do zaworów tarczowych (200 x 200mm) i rękawa do wywietrznika (330 x 330mm)
- bateria
- protokół kalibracyjny

**Dane techniczne:***Wiatraczek:*

- zakres pomiarowy: **0,3...20m/s**
- dokładność:  $\pm(0,1\text{m/s} + 1,5\% \text{wm} \pm 1 \text{ cyfra})$
- rozdzielczość odczytu: 0,01 m/s

*Wydatek:*

- wyliczanie przepływu w  $\text{m}^3/\text{h}$
- zakres pomiarowy: 0...99999 $\text{m}^3/\text{h}$ ;
- rozdzielczość: 0,1  $\text{m}^3/\text{h}$  (0...+99,9 $\text{m}^3/\text{h}$ ); 1  $\text{m}^3/\text{h}$  (100...99999 $\text{m}^3/\text{h}$ )

*Temperatura:*

- typ czujnika: NTC
- zakres pomiarowy: 0...+50°C
- dokładność:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- rozdzielczość: 0,1°C

*Pozostałe parametry:*

- średnica głowicy wiatraczkowej: 100mm
- wymiary miernika: 277x105x45mm
- materiał obudowy ABS
- waga miernika: 230g
- zasilanie: baterie alkaliczne
- czas pracy baterii: ok. 50h
- temperatura pracy: 0...+50°C
- temperatura składowania: -40...+85°C

**Gwarancja i serwis:**

- 24 miesięczna gwarancja
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

