

## VA 882 Mini-Anemometer mit Temperaturanzeige

- Messbereich 0,4..15 m/s
- Messeinheiten: m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, Knoten
- 0,1 m/s Auflösung
- Sehr leicht bedienbar
- Klein und robust
- Auto-off-Funktion
- Max-Avg-Anzeige



### Anwendungsbereiche

Ideal für einfache Messungen an Lüftungssystemen in der Klimatechnik. Das große Display, sowie die Tastatur machen das Instrument leicht bedienbar.

- § Strömungsmessung in Lüftungsschächten(z. B. am Kanalausgang)
- § Kontrolle von Filter bzw. Abzugshauben
- § Messung der Raumluftgeschwindigkeit(Arbeitsplatzprüfungen)
- § Messaufgaben der Energieversorgung

### Technische Daten

**Strömung**

Messbereich	0,4..+25m/s
Auflösung	0,01m/s
Genauigkeit	+/-3,5% +0,20 m/s v. Endwert

**Anzeige**

1-zeilig, 7 Segment LCD

**Gehäuse**

Kunststoff (ABS)

**Abmessungen**

165 x 54 x 34 mm

**Gewicht**

82 g

**Spannungsvers.**

Blockbatterie 9V

**Batteriestandzeit**

Ca. 100 Stunden

**Funktionen**

Max- Hold-Funktion, Durchschnittsberechnung, Messeinheitenumschaltung, Low-Bat-Anzeige

**Bestellnummer**

5020-0882