

### Anemometer AVM-07

Flügelradanemometer mit Datenloggerfunktion

- Messung von Luftgeschwindigkeit und -temperatur
- Berechnung und Anzeige von Volumenstrom
- Speicher für 2'000 Messwerte
- Wählbare Messeinheiten: m/s, ft/min, Knoten, km/h, mph
- Max./Min.-Messwertspeicher
- Hold-Funktion
- Auto-Power-Off-Funktion
- «Low-Battery»-Anzeige
- RS232-Schnittstelle
- Inklusive Software mit Datenkabel



€ 249.-

Bestellnummer

44.99.0200

Flügelrad-Anemometer AVM-07 mit Datenloggerfunktion,  
inkl. Tragekoffer, Batterie, Software auf CD-ROM und Datenkabel

€ 249.-

57.10.1030

9V Alkali-Mangan Batterie (6LR61)

€ 3.50

TECHNISCHE DATEN	AVM-07
<b>Messbereiche</b>	
Luftgeschwindigkeit:	0...45 m/s
Temperatur:	0...45 °C
Volumenstrom:	0...999'900 m <sup>3</sup> /min (nach Querschnittseingabe)
<b>Genauigkeit</b>	
Luftgeschwindigkeit:	± 3 % ± 0,1 digit
Temperatur:	± 1 °C
Volumenstrom:	berechnet
Auflösung:	0,1 m/s, 0,2 °C
Einsatzbereich:	0...60 °C, 500 mbar...2 bar
Anzeige:	4-stellige LCD-Dual-Anzeige
Durchmesser Flügelrad:	50 mm
Messwertspeicher:	2'000
Schnittstelle:	RS232
Spannungsversorgung:	AM-6 (9 V)
Abmessungen Gerät:	88 x 168 x 26,2 mm
Abmessungen Sensor:	66 x 132 x 29,2 mm
Gewicht:	ca. 350 g

### pH-Pentester AZ-8690

Miniatur pH-Messgerät mit austauschbarer Elektrode

- Grosse, 4-stellige Dualanzeige für Temperatur und pH
- Einfach abzulesen durch den 45° Winkel
- Langlebige Präzisions-pH-Elektrode
- Austauschbare pH-Elektrode (AZ86P9)
- Wasserdichtes IP67 Gehäuse
- Hold-Funktion
- Min-/Max-Messwertspeicher
- Schlafmodus
- 3-Punkt-Kalibrierung (pH 4,00/7,00/10,00) möglich



€ 79.-

Technische Daten	AZ8690
Messbereich:	0,00...14,00 pH
Genauigkeit:	± 0,02 pH
Auflösung:	0,01 pH
Temperatenausgleich:	0...50 °C
Genauigkeit:	± 0,3 °C
Einsatzbereich:	0...50 °C, 0...80 %rF
Eingangswiderstand:	1 Terra Ohm
Spannungsversorgung:	Batterie CR2032
Abmessungen:	149 x 37 x 42 mm
Gewicht:	ca. 160 g

Bestellnummer

44.10.1960

AZ 8690 pH Pentester ,  
inklusive Batterien

€ 79.-

44.10.1965

AZ 86P9 Austausch pH-Elektrode

€ 39.-

44.10.1970

Batterie CR2032

€ 2.10