

LÉGÁRAMLÁS, LÉGSEBESSÉG ÉS LÉGHŐMÉRSÉKLET MÉRÉSÉRE

## Tulajdonságok:

A kis súrlódású szárnykerekű érzékelő precíz mérést biztosít kis és nagy sebességre egyaránt.

3 mérési mód egy műszerben:

Légáramlás:  $\text{m}^3/\text{perc}$  és  $\text{foot}^3/\text{perc}$  (láb<sup>3</sup>/perc)

Légsebesség: m/s, feet/perc, km/h, csomó, mérföld/h

Lég hőmérséklet: °C és °F

Légáramlás üzemmódjai:

pillanatnyi érték, max. érték 2/3 része, átlagérték

Nagyméretű kettős LC kijelző

Tárolt MAX és MIN érték kijelzése

Mért adat rögzítése (DATA HOLD)

Nagy pontosság és speciális funkciók

Automatikus kikapcsolás

A hőmérséklet mérése gyors beállítású termisztorral

Telepkimerülés jelzés



Széles alkalmazási terület: légkondicionáló és fűtési rendszerekben

**Műszaki adatok:** CE megfelelés

Kijelző: LCD (13 mm) kettős funkcióval

Jelfrissítés: 0.8 s

Kikapcsolás: automatikus a telep élettartamának növelésére, vagy gombnyomással

Referencia hőmérséklet: (23 °C ±5 °C)

Működési hőmérséklet tartomány: 0 °C...+50 °C; 80 %RH

Táplálás: 9 V-os elem, MN1604 (PP3) vagy megfelelő (alkaline)

Áramfelvétel: kb. 8.3 mA DC

Méret: készülék: 180 x 72 x 32 mm

érzékelő: d=72 mm

Tömeg: 381 g

## **AVM 712 ANEMOMÉTER**

---

### **Légsebesség**

Mennyiségi egység	Tartomány	Felbontás	Pontosság
m/s	0.5 - 40.00 m/s	0.1 m/s	±(2% + 2d)
km/h	1.8 - 144.0 km/h	0.1 km/h	
mile/h	1.1 - 89.4 mile/h	0.1 mile/h	
knots	1.0 - 78.1 knots	0.1 knots	
ft/min	100 - 7880 ft/min	1 ft/min	±(2% + 20 ft/min)

### **Légáramlás**

Mennyiségi egység	Tartomány	Felbontás	Pontosság
CMM (m <sup>3</sup> /min)	0 - 999,900 m <sup>3</sup> /min	0.001 - 100 m <sup>3</sup> /min	0.001 - 9,999 m <sup>3</sup> /min
CFM (ft <sup>3</sup> /min)	0 - 999,900 ft <sup>3</sup> /min	0.001 - 100 ft <sup>3</sup> /min	0.001 - 9,999 ft <sup>3</sup> /min

### **Léghőmérséklet**

Mennyiségi egység	Tartomány	Felbontás	Pontosság
°C	0°C ... 60 °C	0.1 °C	± 0.8 °C
°F	32°F ... 140 °F	0.1 °F	± 1.5 °F