

Termo-anemometr AVM-03

Cyfrowy miernik prędkości powietrza i temperatury z wyświetlaczem LCD wyposażony w odrębny wirnik skrzydełkowy połączony przewodem. Charakteryzuje się wysoką czułością i dokładnością posiada funkcje zatrzymania pomiaru i pamięć wartości max. temperatury.

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	ciekłokrystaliczny LCD 3½ cyfry wskazania: m / s, ft / min, węzłów, km/h, °C, °F, MAX temp. sygnalizacja: słabej baterii, zatrzymania pomiaru
Pojemność pamięci	–
Zakresy	dla prędkości wiatru: 0÷45 m / s próg 0,3 m/s 0÷8800 ft / min próg 60 ft / min 0÷88 węzłów próg 0,6 węzłów 0÷140 km / h próg 1 km / h dla temperatury: 0÷60°C
Rozdzielczość	0,1 dla wszystkich jednostek oprócz ft / min.
Dokładność	dla prędkości wiatru: ±3% ±0,1 dla wszystkich jednostek oprócz ft / min dla temperatury: ±0,8°C
Częstość prókowania	–
Okres pomiaru	ok. 0,6 sek dla m/s; ok. 2,2 sek dla km/h
Element nośny	łożysko szafirowe



Śruba mocująca	¼" × 20
Warunki pracy	0÷40°C, poniżej 80% RH, 500 mbar+2 bar
Warunki przechowywania	-10÷60°C, poniżej 70% RH
Wymiary	miernika: 88 × 168 × 26,2 mm wirnika: 66 × 132 × 29,2 mm
Waga	350g
Zasilanie	bateria 9V typu 6F22
Żywotność baterii	ok. 50 godz.
Akcesoria	instrukcja obsługi, bateria, futerał

Termo-anemometr z rejestracją danych i wyjściem RS-232 AVM-07

Cyfrowy miernik prędkości powietrza i temperatury z wyświetlaczem LCD wyposażony w odrębny wirnik skrzydełkowy połączony przewodem. Posiada pamięć wartości max,min, funkcje zatrzymania pomiaru, możliwość rejestracji danych, interfejs RS 232. Po wprowadzeniu parametrów powierzchni umożliwia pomiar przepływu rzeczywistego i średniego. Charakteryzuje się wysoką czułością i dokładnością. Oprogramowanie dla Windows

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	podwójny LCD 3½ cyfry wskazania: m/s, ft/min, węzłów, km/h, m³/min, °C, °F, MAX, MIN, ⅓ Vmax, ⅔ Vmax, zarejestrowanych odczytów sygnalizacja: słabej baterii, zatrzymania pomiaru, rejestracji danych
Pojemność pamięci	2000 rekordów
Zakresy	dla prędkości wiatru: 0÷45 m / s próg 0,3 m/s 0÷8800 ft / min próg 60 ft / min 0÷88 węzłów próg 0,6 węzłów 0÷140 km / h próg 1 km / h dla temperatury: 0÷45°C
Rozdzielczość	0,01 dla m / s; 2 dla ft / min; 0,02 dla węzłów 0,04 dla km / h; 0,2 dla °C
Dokładność	dla prędkości wiatru: ±3% ±0,2 dla wszystkich jednostek oprócz ft / min dla temperatury: ±1°C



Częstość prókowania	0÷240 sek – nastawialna
Okres pomiaru	–
Element nośny	łożysko szafirowe
Śruba mocująca	¼" × 20
Warunki pracy	0÷40°C, poniżej 80% RH, 500 mbar+2 bar
Warunki przechowywania	-10÷60°C, poniżej 70% RH
Wymiary	miernika: 88 × 168 × 26,2 mm wirnika: 66 × 132 × 29,2 mm
Waga	350g
Zasilanie	bateria 9V typu 6F22
Żywotność baterii	ok. 50 godz.
Akcesoria	instrukcja obsługi, bateria, futerał, interfejs RS-232