



- P2
- P1 - P2
- Max/Min
Max-Min
Avg
- HOLD
- USB
- CE

Funkcje i cechy specjalne

- Pomiar także ciśnienia gazów i ciśnienia statycznego
- ZERO, HOLD, APO (po 15 min), MAX, MIN, MAX - MIN, AVG
- Złącze USB do PC (interfejs i oprogramowanie w komplecie)
- Osobny port do zasilania z zewnątrz (12V DC)

Uwagi: 1. W kolumnie danych podano kolejno: zakres, rozdzielczość i dokładność

Nazwa, [nr kat.]	CHY 886U [101315]
Ilość wejść mm H₂O (mm WC)	2 wejścia, pomiar różnicowy (P1-P2) i ciśnienia (P1) -1500 ~ +1500; 1; ±1,5% pełnego zakresu
mm Hg	Nie dotyczy
psi	-2,000 ~ +2,000; 0,001; ±1,5% pełnego zakresu
in H₂O (in WC)	-60 ~ +60; 0,01; ±1,5% pełnego zakresu
in Hg	Nie dotyczy
hPa	Nie dotyczy
mbar	-150 ~ +150; 0,01; ±1,5% pełnego zakresu
Pa	Nie dotyczy
psi	Nie dotyczy
Prędkość (fpm) *	Nie dotyczy
Prędkość (m/s) *	Nie dotyczy
Wyświetlacz	LCD 2x 4 1/2 cyfry, podświetlany
Próbkowanie	Brak danych
Zasilanie	4 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
Wymiary/masa	82 x 38 x 170mm / 261g

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

Analizatory/ mierniki dwutlenku węgla (CO₂) i tlenku węgla (CO)



- ppm CO₂
- RH
- Temp.
- Hi / Lo
- Alarm
- HOLD
- Max/Min
AVG
- Time/Data
- MEM
- Logging
- USB
- CE



Ukompletowanie



- ppm CO
- HOLD
- Max Hold

Nazwa, [nr kat.]	ST 303 [114828] (Analizator CO ₂)	CHY 670 [101215] - pomiar CO
Zawartość CO	Nie dotyczy	0 ~ 1000 ppm (2000 ppm max przez 5min) ± (5%ww + 5ppm)
Zawartość CO₂	0 ~ 5000 /5000 ~ 9999ppm; ±(2%ww + 50ppm) (<5000ppm), ±(3%ww + 100ppm) (>5000ppm) rozdzielczość 1 ppm	Nie dotyczy
Kalibracja fabryczna	Brak danych	Dla 205 ppm
Czas odpowiedzi	Brak danych	<70s (dla uzyskania 90% odczytu)
Temperatura	0 ~ 50°C; ±0,5°C; rozdzielczość 0,1°C	Nie dotyczy
Wilgotność wzgl. (RH)	20 ~ 90% RH; ±5% (przy 25°C i 60%RH); rozdzielczość 0,1%RH	Nie dotyczy
Funkcje i cechy specjalne	<ul style="list-style-type: none"> • MAX/MIN/AVG - zapis wyników do pamięci i ich przywoływanie • Ustawienia czasu i zegara oraz ciśnienia atmosferycznego • Ciągła rejestracja (logging) pomiarów z datą i czasem • Logging 20000 punktów z ustawianiem odstępów rejestracji (czas odstępu od 0 ~ 15min) • MEM - pamięć 10 pomiarów • Precyzyjna regulacja dla różnych warunków barometrycznych • DATA HOLD i MAX/MIN z etykietowaniem czasu • Złącze USB do współpracy z PC • Oprogramowanie i interfejs USB w komplecie 	<ul style="list-style-type: none"> • Wybór jednostki temperatury °C/°F • Szybki czas nagrzewania • Pomiar koncentracji CO₂ metodą dyfuzji • Akustyczny sygnał ostrzegawczy • HAL/LAL - programowalne alarmy przekroczenia stanu wysokiego i niskiego • Zasilanie zewnętrzne przez złącze USB • Autowylączenie po 5min bezczynności (po 30min gdy zasilany z zewnątrz) • Wskaz zużycia baterii
Wyświetlacz	LCD podwójny 4 cyfry (wskazywanie ppm) + YY:MM:DD/HH:MM:SS (oraz wskazywanie RH i temperatury)	LCD 3 1/2 cyfry, podświetlany
Próbkowanie	Brak danych	Brak danych
Zasilanie	1 bateria 9V 6F22	4 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
Wymiary/masa	70 x 40 x 184mm / 217g	44 x 40 x 202mm / 160g

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl