

Wagi analityczne

Waga analityczna dwuzakresowa XA 82/220.3Y.A

Waga precyzyjna PS 1000.3Y

Wagi są wyposażone w kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD 5,7". Standardowym elementem wag jest układ automatycznej adiustacji wewnętrznym wzorcem. Kontrola poziomu jest realizowana przez system LevelSENSING, który wykorzystuje układ poziomicy elektronicznej. Wagi posiadają możliwość monitorowania on-line warunków środowiskowych poprzez wewnętrzne czujniki lub zewnętrzny moduł THB-3. Personalizacja wag jest realizowana przy wykorzystaniu profilu użytkownika. Rozbudowane bazy danych pozwalają na rejestrację wszystkich pomiarów z możliwością wydruku i eksportu. Dzięki wydrukowi standardowym oraz edytowalnym przez użytkownika, istnieje możliwość tworzenia dokumentacji wymaganej przez GLP/GMP praktycznie w każdym obszarze.

Cechy

POZIOMICA ELEKTRONICZNA

- Funkcja ALARM,
- Graficzny wskaźnik poziomu,
- Programowalne tolerancje.

WYMIANA DANYCH (PORT USB)

- Aktualizacja oprogramowania,
- Export danych ważeń,
- Export/import baz danych,
- Export/import ustawień wagi,
- Wymiana danych pomiędzy wagami,

CZUJNIKI PODCZERWIENI

Możliwości funkcjonalne:

- Funkcja PRINT,
- Funkcja TARA,
- Regulacja czułości czujników.

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY

- Ethernet,
- 2 x USB,
- 4 wejścia / 4 wyjścia,
- WiFi 2,4 GHz b, g, n.

ZESTAW DO WYZNACZANIA GĘSTOŚCI

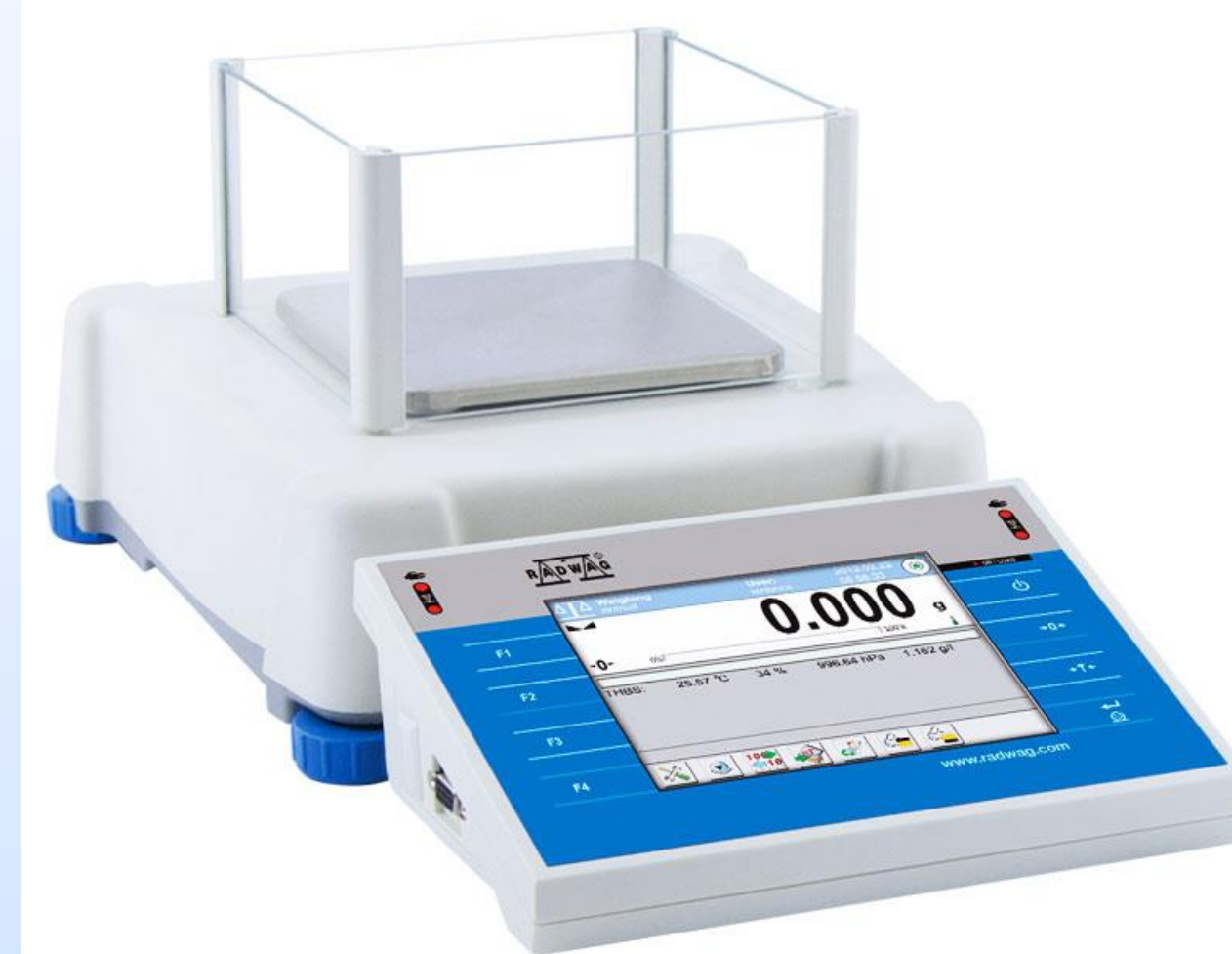
Zestaw wykonany jest ze stali nierdzewnej, umożliwia wyznaczenie gęstości:

- ciał stałych (poprzez pomiar niewielkich próbek),
- cieczy (przy wykorzystaniu nurnika szklanego o znanej objętości).

KIT 85 - zestaw przeznaczony jest do wag laboratoryjnych z szalką $\varnothing 85$.

KIT 128 - zestaw przeznaczony jest do wag laboratoryjnych z szalką 128 x 128 mm.

SZAFKA PRZECIWPDMUCHOWA



Dane techniczne

Obciążenie maksymalne [Max] 82/220 g
 Obciążenie minimalne [Min] 1 mg
 Dokładność odczytu [d] 0,01/0,1 mg
 Zakres tary -220 g
 Powtarzalność 0,012 mg
 Liniowość $\pm 0,06/0,2$ mg
 Minimalna naważka 3 mg
 Wymiary komory ważenia 170×200×220 mm
 Czas stabilizacji 5 s
 Wymiar szalki $\varnothing 85$
 Dryft czułości 1ppm/°C w temperaturze +15 - +35 °C
 Temperatura pracy +10 - +40 °C
 Zasilanie 13,5 ÷ 16 V DC
 Wyświetlacz 5,7" (panel dotykowy)
 Interfejs 2×USB, 2×RS 232, Ethernet, 4wejścia/4wyjścia (cyfrowe), WiFi 2,4GHz b,g,n

Obciążenie maksymalne [Max] 1000 g
 Obciążenie minimalne [Min] 20 mg
 Dokładność odczytu [d] 1 mg
 Zakres tary -1000 g
 Powtarzalność 0,0015 g
 Liniowość $\pm 0,003$ g
 Czas stabilizacji 2 s
 Wymiar szalki 128×128 mm
 Dryft czułości 2ppm/°C w temperaturze +15 ÷ +35 °C
 Temperatura pracy +10 ÷ +40 °C
 Zasilanie 13,5 ÷ 16 V DC
 Kalibracja wewnętrzna (automatyczna)
 Wyświetlacz 5,7" (panel dotykowy)
 Interfejs 2×USB, 2×RS 232, Ethernet, 4wejścia/4wyjścia (cyfrowe), WiFi 2,4GHz b,g,n
 Masa 5,7/7,7 kg