

WAGI PRECYZYJNE PS 3Y DO KONTROLI KTP



data wyd. 14-07-2016



Wagi serii PS 3Y są wagami laboratoryjnymi, które posiadają kolorowy dotykowy wyświetlacz LCD 5,7". Daje to zupełnie nowe możliwości w zakresie obsługi wag oraz prezentacji wyników pomiarów. Personalizacja wagi jest realizowana wykorzystując profil użytkownika. Standardowo wagi 3Y posiadają układ automatycznej adiustacji wewnętrznym wzorcem.

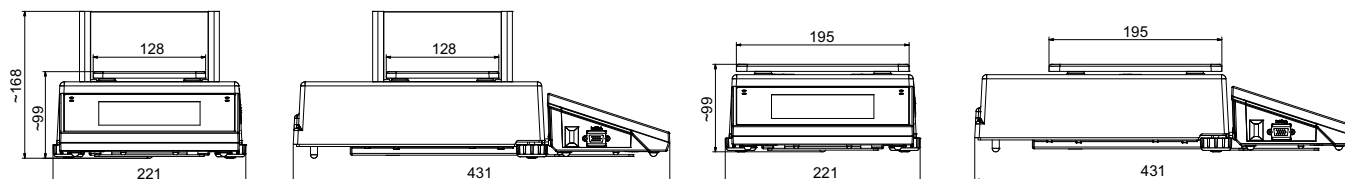
Kontrola poziomu jest realizowana przez system LevelSENSING, który wykorzystuje specjalny opatentowany przez RADWAG układ poziomicy elektronicznej. Nowością w tych wagach jest możliwość monitorowania online warunków środowiskowych poprzez wewnętrzne czujniki lub zewnętrzny moduł serii THB 3.

Wagi PS 3Y posiadają dwa wykonania szalki pozwalające na realizację ważeń z różną dokładnością. Dzięki wprowadzeniu nowego modu ważenia różnicowego możliwa jest kontrola masy tej samej próbki poddawanej różnym procesom w czasie. Rozbudowane bazy danych pozwalają na rejestrację wszystkich pomiarów z możliwością wydruku i exportu. Dzięki wydrukowi standardowym oraz edytowalnym przez użytkownika, istnieje możliwość tworzenia dokumentacji wymaganej przez GLP/GMP praktycznie w każdym obszarze.

Wagi serii **PS 3Y.KTP** posiadają zaimplementowany moduł realizujący kontrolę towarów paczkowanych, którego podstawą jest baza danych zawierająca wykaz towarów oraz operatorów.

Cykl kontroli przebiega według następującego schematu:

- wybór towaru
- wybór operatora
- rozpoczęcie kontroli
- pobieranie ważeń
- automatyczne zakończenie kontroli po zważeniu określonej ilości paczek
- wydruk raportu z kontroli.



Dane techniczne:

	PS 750.3Y.KTP M 16	PS 1500.3Y.KTP M 16	PS 2500.3Y.KTP M 16	PS 4500.3Y.KTP M 16
Obciążenie maks.	750 g	1500 g	2500 g	4500 g
Obciążenie min.	0,2 g	5 g	5 g	5 g
Dokładność odczytu	0,01 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Zakres tary	-750 g	-1500 g	-2500 g	-4500 g
Wymiar szalki	128×128 mm	195×195 mm	195×195 mm	195×195 mm
Czas stabilizacji	2 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Dryft czułości	2 ppm/°C w temperaturze +15 ÷ +35 °C			
Temperatura pracy	+10 ÷ +40 °C (**)			
Zasilanie	13,5 ÷ 16 V DC / 2,1 A			
Interfejs	2xUSB, RS 232, Ethernet, Wireless connection, 4 wejścia / 4 wyjścia (cyfrowe)			
Rozmiar opakowania	716 × 360 × 260 mm			
Wyświetlacz	5,7" panel dotykowy			

** Waga zachowuje parametry zgodnie z zatwierdzeniem typu w temperaturze 15 ÷ 35°C;

Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny dla wag laboratoryjnych	Moduł środowiskowy THB 3
Drukarka Epson, Citizen	Wzorzec masy
Przycisk nożny dla funkcji „Tara” i „Print”	Zasilacz ZR-02
Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy	Przewód antystatyczny PA 1
Klawiatura PC	Program komputerowy: PW-WIN, RAD-KEY
Wyświetlacz LCD WD-5	Przewód: P0151, P0108
Skaner kodów kreskowych	



RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE

• 26-600 Radom ul. Bracka 28 • tel. +48 48 3848800 • fax. +48 48 3850010 • www.radwag.pl • e-mail: radom@radwag.pl