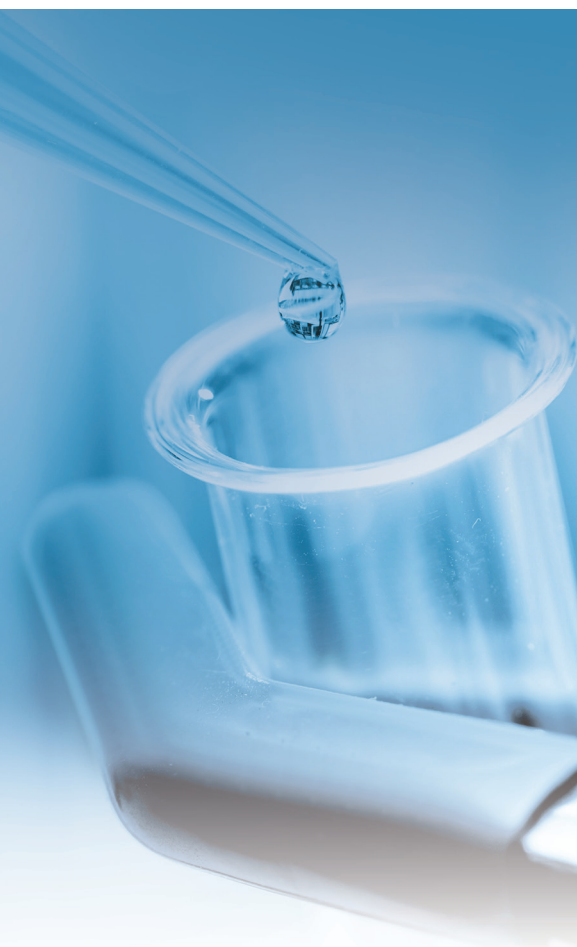


Uniwersalność zastosowań
Prostota obsługi i solidność wykonania
Jakość i precyzja w ekonomicznej klasie budżetowej



R

Standardowy poziom ważenia Wysoka dokładność pomiarów



Precyzya pomiarów i powtarzalność wyników

Automatyczny system adjustacji w wagach R to zaawansowany układ narzędzi kontrolno-korygujących, umożliwiających dokładne ważenie w każdych warunkach. Dzięki wykorzystaniu układów monolitycznych, wagi serii R oferują szybkość pomiaru oraz idealną powtarzalność wskazań.

Dokładność w każdych warunkach

Szeroki zakres temperatury pracy i odporność na warunki zewnętrzne minimalizują wpływ na pracę wagi. Wagi serii R zapewniają również automatyczny monitoring temperatury w trybie online oraz rejestrację dynamiki zmian temperaturowych.

Wysoka czytelność i przejrzysty układ informacji

Duży, czytelny wyświetlacz LCD zapewnia optymalną prezentację wyniku ważenia. Piktogramy ekranowe sygnalizują wybór funkcji lub trybu pracy, poziom naładowania baterii, status połączenia z komputerem itp. Dodatkowa linia tekstowa umożliwia wyświetlanie komunikatów oraz informacji związanych z procesem ważenia.

Szybki dostęp do wybranych funkcji

Przyciski szybkiego dostępu na elewacji wagi zapewniają uruchomienie wybranej funkcji lub bazy danych za pomocą jednego dotknięcia. Niektóre przyciski umożliwiają ponadto samodzielne przypisanie do nich wybranej przez użytkownika funkcji.

Zarządzanie danymi i ich ochrona

Wagi serii R posiadają system informacji oparty o 4 bazy danych: użytkowników, towarów, ważeń i tar. Wszystkie zapisane dane mogą być poddawane szczegółowej analizie z możliwością ich eksportu-importu oraz wymiany pomiędzy wagami. Chroniony obszar danych zapewnia Pamięć Alibi, umożliwiającą zapis do 100 000 rekordów ważeń oraz gwarantującą ich bezpieczeństwo i odczyt za pomocą komputerowej aplikacji Alibi Reader.



AS R2



PS R1



PS R2



MAR

Maksymalne obciążenie [Max]	60g - 310g	110g - 6000g	200g - 4500g	50g - 210g	Maksymalne obciążenie [Max]
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg - 0,1 mg	1 mg - 100 mg	1 mg - 100 mg	0,1 mg - 1 mg	Dokładność odczytu [d]
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	Wyświetlacz
Adjustacja	wewnętrzna (automatyczna)	zewnętrzna	wewnętrzna (automatyczna)	zewnętrzna	Adjustacja
Czas stabilizacji	3,5s - 6s	1,5s - 2s	1,5s - 2s	0,0001% - 0,001%	Dokładność odczytu wilgotności
Wymiary szalki	ø 90 mm, ø 100 mm, ø 85 mm (opcja)	128×128 mm, 195×195 mm	128×128 mm, 195×195 mm	ø 90 mm, h = 8 mm	Wymiary szalki
Interfejsy komunikacyjne	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Connection (opcja)	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Connection (opcja)	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Connection (opcja)	RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Connection (opcja)	Interfejsy komunikacyjne