













Wagi precyzyjne serii PS.R1



Wagi precyzyjne z kalibracją zewnętrzną, wyposażone w ulepszony wyświetlacz LCD, wskazujący nie tylko wartość pomiaru, ale także dodatkowe komunikaty i informacje (nazwa towaru, wartość tary itp.). Dostępne w dwóch wersjach rozmiaru szalek: 128 x 128 mm. Osłona przeciwprzemuchowa dostępna na zapytanie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres ważenia do	Dokładność
	P-1018	Waga precyzyjna PS 200/2000.R1	200/2000 g	1/10 mg
	P-1019	Waga precyzyjna PS 110.R1	110 g	1 mg
	P-1020	Waga precyzyjna PS 210.R1	210 g	1 mg
	P-1021	Waga precyzyjna PS 360.R1	360 g	1 mg
	P-1022	Waga precyzyjna PS 510.R1	510 g	1 mg
	P-1023	Waga precyzyjna PS 750.R1	750 g	1 mg
	P-1024	Waga precyzyjna PS 1000.R1	1000 g	1 mg
	P-1025	Waga precyzyjna PS 1200.R1	1200 g	10 mg
	P-1026	Waga precyzyjna PS 2100.R1	2100 g	10 mg
	P-1027	Waga precyzyjna PS 3500.R1	3500 g	10 mg
	P-1028	Waga precyzyjna PS 4500.R1	4500 g	10 mg
	P-1029	Waga precyzyjna PS 6000.R1	6000 g	10 mg

Opis

Wagi precyzyjne z kalibracją zewnętrzną, wyposażone w ulepszony wyświetlacz LCD, wskazujący nie tylko wartość pomiaru, ale także dodatkowe komunikaty i informacje (nazwa towaru, wartość tary itp.). Dostępne w dwóch wersjach rozmiaru szalek:

128 x 128 mm. Wagi serii PS.R1 posiadają dwa wejścia RS 232, złącze USB typu A i B oraz mogą być wzbogacone o moduł WiFi (dostępny opcjonalnie). Obudowa wagi wykonana z tworzywa sztucznego, szalka ze stali szlachetnej. Wagi serii AS.R umożliwiają gromadzenie danych w 5 bazach: użytkowników (do 10), towarów (do 1000), ważeń (do 1000), tar (do 10) oraz pamięci ALIBI (do 100 000 ważeń). Posiadają znak CE. Gwarancja: 2 lata. Osłona przeciwpodmuchowa dostępna na zapytanie.

Wagi serii PS.R1 posiadają następujące funkcje:

- liczenie sztuk,
- wyznaczanie gęstości,
- doważanie,
- odchyłki procentowe,
- procedury GLP,
- ważenie podszalkowe.

Dryft czułości: 2 ppm/°C w temperaturze +10 ° - +40 °C.

Dane techniczne

Parametr	PS 200/2000.R1	PS 750.R1	PS 1000.R1
Maksymalna nośność	200/2000 g	750 g	1000 g
Dokładność	0,001 / 0,01 g		0,001 g
Powtarzalność	0,001 / 0,01 g		0,0015 g
Liniowość	±0,002 / 0,02 g		±0,003 g
Czas stabilizacji			2 s
Rozmiar szalki	128 x 128 mm		
Adiustacja	zewnętrzna		
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem		
Komunikacja	2×RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi® (opcja)		
Ciężar netto/brutto	3,2/4,8 kg		
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz		
Środowisko pracy	+10 ÷ +40 °C		