






















More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,6WD

Waga analityczna XA 52.5Y.F



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Autotest
-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie podsalkowe
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Korekcja gęstości powietrza
-  Ważenie różnicowe
-  Monitoring warunków środowiskowych
-  Wymienne jednostki
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|---------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 52 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 mg |
| Działka legalizacyjna [e] | 1 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|---|---|
| Zakres tary | -52 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,007 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,01 mg |
| Minimalna naważka standardowa USP | 14 mg |
| Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) | 1,4 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] | 0,01 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna [Max] | 0,02 mg |
| Liniowość | ±0,03 mg |
| Niecentryczność | 0,03 mg |
| Przesunięcie czułości | $2 \times 10^{-6} \times Rt$ |
| Stabilność czułości | $1 \times 10^{-6} / Rok \times Rt$ |
| Czas stabilizacji | 5 s (30 s dla filtrów) |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Klasa dokładności OIML | I |
| Dryft temperaturowy czułości | $1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times Rt$ |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | półautomatyczny – LevelSENSING |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Drzwi komory ważenia | manualne |
| Elementy zestawu | Waga analityczna, szalka, szalka do filtrów, osłona szalki, pierścień centrujący, osłona dolna, pędzelek, pokrowiec, zasilacz sieciowy. |
| Wymiar szalki | 210×254 mm do filtrów + ø90 mm ażurowa + ø85 mm pełna (opcja) |
| Wymiary opakowania | 865×510×690 mm |
| Masa netto | 12,7 kg |
| Masa brutto | 23,5 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,1A max |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +50 °C |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

MediaBox
Tagi RFID
Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232, RS 485
KIT - Zestaw do wyznaczania gęstości
Moduły dodatkowe
Profesjonalne stanowiska wagowe
Osłonki ochronne do wag
Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
Przewody RS 232, RS 485
Osłonki ochronne do wag
Ważenie podszalkowe
Jonizatory
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB
Ważenie podszalkowe

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia

