



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,CYJ

Komparator masy WAY 100.5Y.KO

WL-406-0039



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|----------------|
| E1 zakres kalibracji | 5 – 100 g |
| E2 zakres kalibracji | 100 mg – 100 g |
| F1 zakres kalibracji | 1 mg – 100 g |
| F2 zakres kalibracji | 1 mg – 100 g |
| M1 zakres kalibracji | 1 mg – 100 g |
| M2 zakres kalibracji | 1 mg – 100 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 110 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 3 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 2,5 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 5 µg |
| Liniowość | ±10 µg |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 0 mg* |
| Zakres równoważenia elektrycznego | -1 g – +10 g |
| Czas stabilizacji | 30 s |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø30 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 385×203×524 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiar szafki przeciwpodmuchowej | 560×340×570 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 945×820×1260 mm |
| Wymiary opakowania osłony | 820×850×630 mm |
| Masa netto | 36,5 kg |
| Masa brutto | 56,5 kg |
| Konstrukcja | |
| Odważniki balastowe | wewnętrzne (automatyczne) |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | 10 g |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 60% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±3% / 4 h |

Powtarzalność jest wyrażona jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) – szalka wisząca samocentrująca (dostępna jako opcja): 0 mg.

* **Niecentryczność (przy obciążeniu badanym):** 1d / mm.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Tagi RFID

Stoły antywibracyjne

Szalka wisząca samocentrująca do manualnego komparatora masy

WAY 5Y.KO

Moduły dodatkowe

Ostonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Drukarki paragonowe

Czytnik linii papilarnych

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Wymiary urządzenia S x G x W



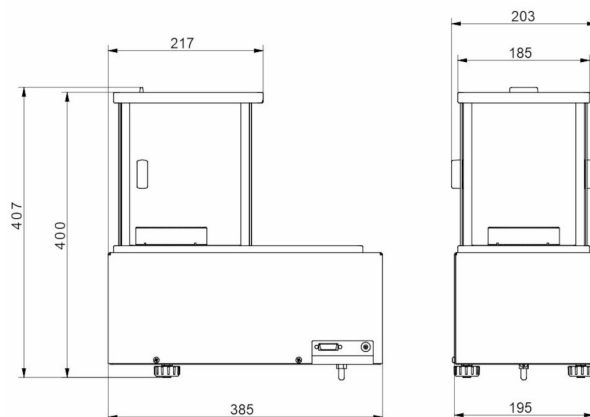
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO
WAY 2.5Y.KO
WAY 200.5Y.KO
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO