



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,LR2

Komparator masy UYA 6.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|------------|
| E1 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| E1 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| E2 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| F1 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| F2 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| M1 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| M2 zakres kalibracji | 1 mg – 5 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6,1 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,2 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,4 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 0,6 µg |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 1d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 – 6,1 g |
| Czas stabilizacji | 30 s |

| Parametry metrologiczne | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ∅16 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 370×160×175 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiar szafki przeciwpodmuchowej | 560×350×255 mm |
| Wymiary opakowania | 655×755×445 mm |
| Wymiary opakowania osłony | 820×840×630 mm |
| Masa netto | 10,1 kg |
| Masa brutto | 16,5 kg |
| Odważniki balastowe wewnętrzne | - |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | - |

| Interfejs komunikacyjny | |
|-------------------------|--|
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, 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 | ±2% / 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.

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



Akcesoria

Tagi RFID
 Stoły antywibracyjne
 Moduły dodatkowe
 Profesjonalne stanowiska wagowe
 Osłonki 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, RS 485
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]