



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

Komparator masy UYA 6.5Y.KO

WL-408-0007



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 [Max]	0,4 µg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,2 µg
Powtarzalność dopuszczalna	0,6 µg
Liniowość	±3 µg
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	1d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – +6,1 g

Parametry metrologiczne	
Czas stabilizacji	30 s
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 S x G x W	655×755×445 mm
Wymiary opakowania osłony	820×840×630 mm
Masa netto	10,6 kg
Masa brutto	16,5 kg
Konstrukcja	
Odważniki balastowe wewnętrzne	-
Odważniki balastowe zewnętrzne	-
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	±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 (Dodatkowo płatne)

Tagi RFID

Stoły antywibracyjne

Moduły dodatkowe

Profesjonalne stanowiska wagowe

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]