




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

Komparator masy XA 200.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

 Automatyczne szyby

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---------------|
| E1 zakres kalibracji | 200 g |
| E2 zakres kalibracji | 50 – 200 g |
| F1 zakres kalibracji | 50 mg – 200 g |
| F2 zakres kalibracji | 1 mg – 200 g |
| M1 zakres kalibracji | 1 mg – 200 g |
| M2 zakres kalibracji | 1 mg – 200 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 210 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,005 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,025 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 0,05 mg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|--|
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 1d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 – 210 g |
| Czas stabilizacji | 5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ∅90 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 564×253×300 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiary opakowania | 765×515×545 mm |
| Masa netto | 15,7 kg |
| Masa brutto | 20,1 kg |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +35 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±1 °C / 12 h |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 70% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±5% / 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 F2.

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



Akcesoria

Tagi RFID
 Stoły antywibracyjne
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 Szafka do wag XA 4Y i XA 5Y
 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]