



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,H7Z


Komparator masy XA 21.5Y.KO

WL-405-0021



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

 Automatyczne szyby

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|---------------|
| E1 zakres kalibracji | 500 mg – 20 g |
| E2 zakres kalibracji | 1 mg – 20 g |
| F1 zakres kalibracji | 1 mg – 20 g |
| F2 zakres kalibracji | 1 mg – 20 g |
| M1 zakres kalibracji | 1 mg – 20 g |
| M2 zakres kalibracji | 1 mg – 20 g |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 21 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,001 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 3 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 1,3 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 5 µg |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Liniowość | ±9 µg |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 1d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 – +21 g |
| Czas stabilizacji | 5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø24 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 564×253×300 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 765×515×545 mm |
| Masa netto | 15,7 kg |
| Masa brutto | 20,1 kg |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 (Dodatkowo płatne)

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 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]