




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,F5V

Komparator masy XA 6.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

 Automatyczne szyby

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E1 zakres kalibracji	100 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 g
Dokładność odczytu [d]	0,001 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	1,2 µg
Powtarzalność standardowa [Max]	2 µg
Powtarzalność dopuszczalna	3 µg

Parametry metrologiczne	
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	1d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 ÷ 6 g
Czas stabilizacji	5 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	ø16 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/12h
Wilgotność względna powietrza	40% – 70%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5%/4h

Powtarzalność jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA, wyznaczonym 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]