



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,808

Robotyczny komparator masy RMC 100.5Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E0 zakres kalibracji	1 g ÷ 100 g *
E1 zakres kalibracji	1 g ÷ 100 g
E2 zakres kalibracji	1 g ÷ 100 g
F1 zakres kalibracji	1 g ÷ 100 g
F2 zakres kalibracji	1 g ÷ 100 g
Obciążenie maksymalne [Max]	106 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 µg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,5 µg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,8 µg
Powtarzalność dopuszczalna	1 µg
Zakres równoważenia elektrycznego	-1 g ÷ +6 g
Czas stabilizacji	30 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy

Parametry fizyczne	
Magazynek odważników	100
Wymiar szalki	24×63 mm
Wymiary urządzenia	2050×1070×1600 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametry elektryczne	
Zasilanie	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Wilgotność względna powietrza	40% ÷ 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5%/12h (2%/4h)

Powtarzalność jest wyrażona odchyleniem standardowym wyznaczonym dla 6 cykli ABBA.

* Wzorzec E0 wyznaczony z 1σ5 błędu granicznego wg normy OIML R111 dla klasy E1.

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



Akcesoria

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

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]

Wymiary urządzenia

