



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,8M2

Komparator masy APP 64.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E1 zakres kalibracji	-
E2 zakres kalibracji	50 kg
F1 zakres kalibracji	20 – 50 kg
F2 zakres kalibracji	5 – 50 kg
M1 zakres kalibracji	1 – 50 kg
M2 zakres kalibracji	1 – 50 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	64 kg
Dokładność odczytu [d]	10 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	13 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	18 mg
Powtarzalność dopuszczalna	30 mg
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	2d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – 64 kg
Czas stabilizacji	20 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	∅300 (∅400) mm
Wymiary jednostki ważącej	385×215×420 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiary opakowania	1160×650×700 mm
Masa netto	26 kg
Masa brutto	40 kg
Odważniki balastowe wewnętrzne	-
Odważniki balastowe zewnętrzne	-
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5 °C / 12 h
Wilgotność względna powietrza	30% – 70%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±10% / 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

Szalka samocentrująca do komparatora APP KO
 Szafka do komparatorów
 Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 Stoły antywibracyjne

Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet
 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

