



Komparator masy APP 30.5Y.KO

WL-407-0037



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E1 zakres kalibracji	20 kg
E2 zakres kalibracji	10 – 20 kg
F1 zakres kalibracji	2 – 20 kg
F2 zakres kalibracji	500 g – 20 kg
M1 zakres kalibracji	500 g – 20 kg
M2 zakres kalibracji	200 g – 20 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	30,5 kg
Dokładność odczytu [d]	1 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	4 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	2 mg
Powtarzalność dopuszczalna	5 mg
Liniowość	±15 mg
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	2d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	0 – +30,5 kg
Czas stabilizacji	20 s

Parametry metrologiczne	
Adiustacja	zewnętrzna
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	∅220 (∅300) mm
Wymiary jednostki ważącej	454×275×200 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiar szafki przeciwpodmuchowej	700×440×550 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1160×650×700 mm
Wymiary opakowania osłony	960×825×730 mm
Masa netto	24 kg
Masa brutto	38 kg
Konstrukcja	
Odważniki balastowe wewnętrzne	-
Odważniki balastowe zewnętrzne	-
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 – +30 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5 °C / 12 h
Wilgotność względna powietrza	30% – 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 E1.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Szalka samocentrująca do komparatora APP KO
 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
 Szafka do komparatorów
 Czytnik linii papilarnych
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

Wymiary urządzenia S x G x W

