



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

Komparator masy HRP 2000.5Y.KB



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|---------------------------|
| E1 zakres kalibracji | - |
| E2 zakres kalibracji | - |
| F1 zakres kalibracji | - |
| F2 zakres kalibracji | - |
| M1 zakres kalibracji | 500 – 2000 kg |
| M2 zakres kalibracji | 500 – 2000 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 2100 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 5 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 5 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 10 g |
| Powtarzalność dopuszczalna | 15 g |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 0,5d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 – 2100 kg |
| Czas stabilizacji | 10 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |

| Parametry fizyczne | |
|--|--|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 1250×1000 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiary opakowania | 1500×1250×615 mm |
| Masa netto/brutto (komparator) | 300 / 400 kg |
| Zalecana prędkość najazdu odważnika na szalkę | 0,3 m/min |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±2 °C / 12 h |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 60% |
| 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 F2.

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



Akcesoria

Tagi RFID
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag
 Skanery kodów kreskowych
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Uchwyty do terminali wagowych
 Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie

• RAD Key [WX-010-0005]
 • System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Wymiary urządzenia



| Type | A1 | A2 | H |
|----------------|------|------|-----|
| HRP 200.5Y.KO | 809 | 600 | 162 |
| HRP 500.5Y.KO | 809 | 600 | 162 |
| HRP 1000.5Y.KO | 1011 | 800 | 182 |
| HRP 1500.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |
| HRP 2000.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |

Dimensions in mm