



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

Komparator masy HRP 1000.1.5Y.KO

WL-414-0032



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|---|---------------------------|
| F1 zakres kalibracji | 1000 kg |
| F2 zakres kalibracji | 500 – 1000 kg |
| M1 zakres kalibracji | 100 – 1000 kg |
| M2 zakres kalibracji | 50 – 1000 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1050 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,5 g |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 1,2 g |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,9 g |
| Powtarzalność dopuszczalna | 2 g |
| Liniowość | ±20 g |
| Niecentryczność | 0 – szalka samocentrująca |
| Niecentryczność (przy obciążeniu badanym) | 1d / 1 mm |
| Zakres równoważenia elektrycznego | 0 – +1050 kg |
| Czas stabilizacji | 10 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |

| Parametry fizyczne | |
|---|---------------------------------|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 1000×800 mm |
| Wymiar szalki samocentrującej | 600×600 mm |
| Wymiar jednostki pomiarowej z szalką samocentrującą | 1010×800×275 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Wymiary opakowania komparatora bez szalki samocentrującej | 1200×1000×440 mm |
| Wymiary opakowania komparatora z szalką samocentrującą | 1200×1000×485 mm |
| Masa netto | 200 kg |
| Masa netto | 200 kg |
| Masa brutto | 269 kg |
| Masa brutto | 269 kg |
| Zalecana prędkość najazdu odważnika na szalkę | 0,3 m/min |
| Maksymalna prędkość najazdu odważnika na szalkę | 0,6 m/min |
| Wymiar jednostki pomiarowej bez szalki samocentrującej | 1010×800×182 mm |

| 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 | ±1 °C / 12 h |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 60% |
| 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 F2.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Szalka samocentrująca do komparatora HRP KO
 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 (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• System RMCS [WX-010-0048]

Wymiary urządzenia S x G x W



| 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