



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,D80

Automatyczny próżniowy komparator masy wyposażony w pompy AVK 1000.5Y

WL-417-0003



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|-------------------------|
| E0 zakres kalibracji | 100 g – 1 kg * |
| E1 zakres kalibracji | 100 g – 1 kg |
| E2 zakres kalibracji | 100 g – 1 kg |
| F1 zakres kalibracji | 100 g – 1 kg |
| F2 zakres kalibracji | 100 g – 1 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1002 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,1 µg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,4 µg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,5 µg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 1 µg |
| Zakres równoważenia elektrycznego | -1 g – +2 g |
| Czas stabilizacji | 60 s |
| Adiustacja | wewnętrzna / zewnętrzna |

| Parametry fizyczne | |
|--------------------------------|---|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ∅100 mm |
| Wymiary komory próżniowej | 965×745×1150 mm |
| Ciśnienie w komorze próżniowej | 10 ⁽⁻⁶⁾ mbar |
| Wymiary obiektów do komparacji | cyldryczne ∅ (22 – 95)×110; kuliste ∅ (40 – 100) mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 965×745×1700 mm |
| Wymiary głowicy odczytowej | 249×170×72 mm |
| Masa netto bez stołu | 250 kg |
| Masa netto ze stołem | 650 kg |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | 500 g, 800 g, 900 g |
| Magazyn | 6 |

| Interfejs komunikacyjny | |
|-------------------------|---|
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Parametry elektryczne | |
|-----------------------|-------------------------|
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

| Warunki środowiskowe | |
|--|----------------|
| Temperatura pracy | +15 – +30 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,1 °C / 12 h |
| Wilgotność względna powietrza | 45% – 60% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±2% / 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.

Wzorzec E0 wyznaczony z 1/5 błędu granicznego wg normy OIML R111 dla klasy E1.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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 (Dodatkowo płatne)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

Wymiary urządzenia

