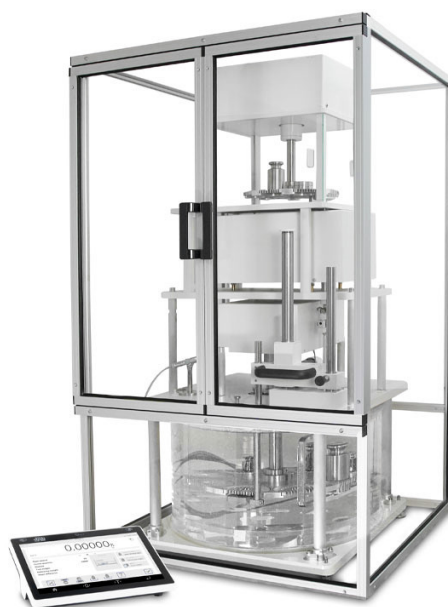




More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,821

Automatyczny komparator AGV-8 1000.5Y do wyznaczania gęstości i objętości wzorców masy 1-1000 g

WL-418-0004



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------------|----------------|
| E0 zakres kalibracji | 1 g – 1 kg * |
| E1 zakres kalibracji | 1 g – 1 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1110 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 mg |
| Powtarzalność standardowa [Max] | 0,05 mg |
| Powtarzalność standardowa [5% Max] | 0,04 mg |
| Powtarzalność dopuszczalna | 0,08 mg |
| Liniowość | ±0,12 mg |
| Zakres równoważenia elektrycznego | -10 g – +110 g |
| Czas stabilizacji | 30 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |

| Parametry fizyczne | |
|--|---------------------------------|
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø60 mm |
| Wymiary obiektów do komparacji | 5 – 94 mm |
| Wymiary jednostki ważącej | 690×710×1060 mm |
| Konstrukcja | |
| Odważniki balastowe zewnętrzne | 500 g, 300 g, 100 g, 100 g |
| Magazyn | 8 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +30 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 – +50 °C |
| Szybkość zmian temperatury pracy | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 60% |
| Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza | ±5% / 12 h (3% / 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.



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Tagi RFID
 Stoły antywibracyjne
 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 (waga – drukarka)

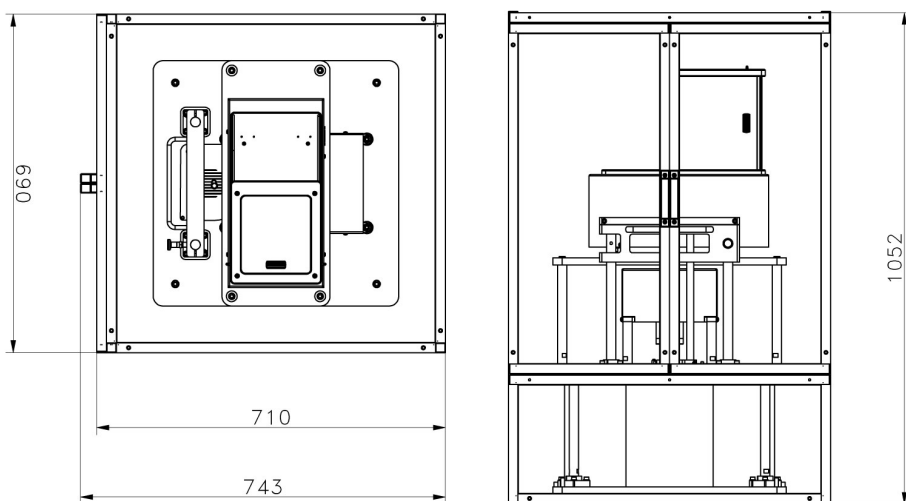
Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• System RMCS [WX-010-0048]

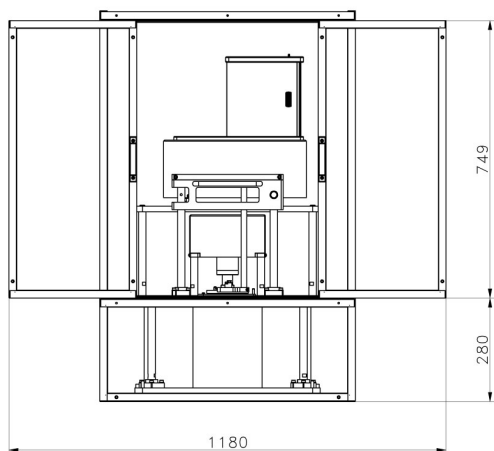
Wymiary urządzenia S x G x W



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2