



# Automatyczny stało-ciśnieniowy komparator masy AVK 1000.5Y.CP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
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]	0,7 µg
Powtarzalność standardowa [Max]	1 µg
Powtarzalność dopuszczalna	1,5 µg
Zakres równoważenia elektrycznego	-1 g ÷ +2 g
Czas stabilizacji	60 s
Adiustacja	zewnętrzna
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Magazynek odważników	6

Parametry fizyczne	
Wymiar szalki	ø100 mm
Wymiary komory próżniowej	965×745×1150 mm
Ciśnienie w komorze próżniowej	stałe
Wymiary obiektów do komparacji	cyldryczne ø (22-95)×110; kuliste ø (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
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, 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/12h
Wilgotność względna powietrza	45% ÷ 60%

**Powtarzalność** w próżni przy idealnych warunkach środowiskowych dla 6 cykli ABBA

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



## Akcesoria

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

• System RMCS [WX-010-0048]

## Wymiary urządzenia

