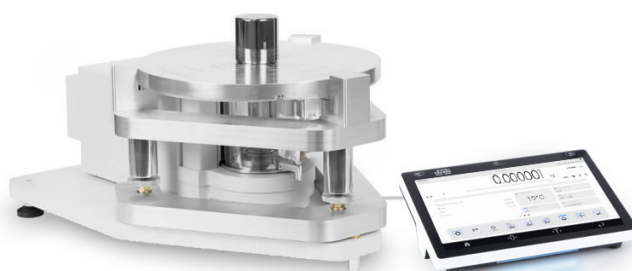




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,1SN

Susceptometr SM-MYA 5.1.5Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|--|---------------------------------|
| E1 zakres kalibracji | 2 g – 50 kg |
| E2 zakres kalibracji | 2 g – 50 kg |
| F1 zakres kalibracji | 2 g – 50 kg |
| F2 zakres kalibracji | 2 g – 50 kg |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 50 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 10 µg |
| Czas stabilizacji | 10 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Zakres wzorcowania | 2 g – 50 kg |
| Odległość platformy ważącej od środka magnesu [Z0] | 18; 20; 27; 35; 43 mm |
| Pole magnetyczne | 2700, 2000, 800, 380, 200 A/m |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Drzwi komory ważenia | automatyczne |
| Wymiar szalki | ø300 mm |

| Parametry fizyczne | |
|--|--|
| Wymiary urządzenia | 525×350×250 mm |
| Wymiary opakowania | 950×750×750 mm |
| Masa netto | 26 kg |
| Masa brutto | 36 kg |
| Dipolowy moment magnetyczny | ≤ 0,1 Am ² |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +30 °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 | ±2% / 4 h |
| Konstrukcja | |
| Obudowa | Tworzywo ABS |
| Podzespoły i oprogramowanie | |
| Procesor | 2×1 GHz |
| Pamięć | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD |

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



Akcesoria

Tagi RFID
 Stoły antywibracyjne
 Moduły dodatkowe
 Osłonki ochronne do wag

System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki paragonowe
 Czytnik linii papilarnych

Oprogramowanie

• System RMCS [WX-010-0048]