



Moduł wagowy MAS.1.21.R



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|------------------------------|------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 21 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 mg |
| Obciążenie wstępne | 2,1 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 mg |
| Zakres tary | -21 g |
| Minimalna naważka USP | 24 mg |
| Minimalna naważka (U=1%,k=2) | 2,4 mg |
| Powtarzalność (Max) | 0,025 mg |
| Powtarzalność (5% Max) | 0,012 mg |
| Liniowość | ±0,06 mg |
| Czas stabilizacji | 6 s |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | ø33 mm |
| Wymiary urządzenia | 289×143×125 mm |

| Parametry fizyczne | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Wymiary opakowania | 650×340×315 mm |
| Masa netto | 4,7 kg |
| Masa brutto | 6 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 54 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 80% |



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Stoły antywibracyjne
 Przewody RS 232, RS 485

Profesjonalne stanowiska wagowe
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232, RS 485

Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia



MAS.1
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel