



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,1H6

Moduł wagowy MPS 6000



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6000 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 500 mg |
| Obciążenie wstępne | 600 g |
| Dokładność odczytu [d] | 10 mg |
| Zakres tary | -6000 g |
| Powtarzalność | 15 mg |
| Liniowość | ±30 mg |
| Czas stabilizacji | 1,5 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 32 |
| Obudowa | Aluminium |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, 2×IN PRINT / TARA |

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 – +40 °C

Wilgotność względna powietrza 40% – 80%

Parametry fizyczne

Wymiar szalki \varnothing 115 mm

Wymiary urządzenia 293×190×112 mm

Wymiary opakowania 515×340×295 mm

Masa netto 4,1 kg



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Profesjonalne stanowiska wagowe
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

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

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

Wymiary urządzenia

