



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

Platforma PL.10.HRP.H



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 5 g |
| Obciążenie wstępne | 4 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,02 g |
| Zakres tary | -10 kg |
| Powtarzalność | 0,03 g |
| Liniowość | ±0,06 g |
| Czas stabilizacji | 2 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |

| Interfejs komunikacyjny | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Interfejs | RS232, RS485, Ethernet |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 15% – 80% |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiar szalki | 360×280 mm |
| Wymiary urządzenia | 360×313×170 mm |
| Wymiary opakowania | 475×560×370 mm |
| Masa netto | 18,7 kg |



Akcesoria

Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Stoły antywibracyjne
 Terminal wagowy PUE 7.1
 Przewody RS 232, RS 485
 Przewody WE/WY

Powerbanki
 Terminal wagowy PUE HY10
 Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

Wymiary urządzenia



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

| Scale type | A1 | A2 | H |
|-----------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP.H | 360 | 280 | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP.H | 500 | 400 | 180±5 |
| PL.150.2.HRP.H | 500 | 500 | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP.H | 800 | 600 | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP.H | 1000 | 800 | 180±5 |
| PL.(2000).HRP.H | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm