



Waga wysokiej rozdzielczości PUE 7.1.120.2.HRP



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 120 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 50 g |
| Obciążenie wstępne | 30 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,5 g |
| Zakres tary | -120 kg |
| Powtarzalność | 0,3 g |
| Liniowość | ±2 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | wewnętrzna (automatyczna) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | 500×500 mm |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 konstrukcja, IP 43 miernik |

| Konstrukcja | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Konstrukcja | Stal malowana proszkowo St3S |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 15% – 80% |

Powtarzalność - jest wyrażona jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień obciążenia
Wilgotność względna powietrza - w warunkach niekondensujących
Czas stabilizacji - w optymalnych warunkach otoczenia

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



Akcesoria

Wyświetlacze

Czytniki kart transponderowych
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet

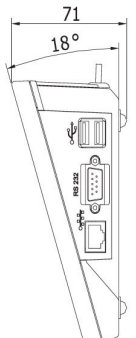
Drukarki paragonowe
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia



| Scale type | A1 | A2 | H |
|------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP | 360 | 280 | 139±3 |
| PUE7.1.62 -120.HRP | 500 | 500 | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP | 800 | 600 | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 -1100.HRP | 1000 | 800 | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm