



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

Platforma PL.32.HRP.H.M3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	10 / 20 / 32 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 / 40 / 100 g
Obciążenie wstępne	4 kg
Dokładność odczytu [d]	1 / 2 / 5 g
Zakres tary	-32 kg
Powtarzalność	0,3 / 0,6 / 1,5 g
Liniowość	±1 / ±2 / ±5 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	560×473×360 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