



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

Waga płozowa nierdzewna H315.4P2.600.H

WP-236-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach



Ważenie zwierząt

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	4 kg
Dokładność odczytu [d]	200 g
Działka legalizacyjna [e]	200 g
Zakres tary	-600 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	4,3" LCD (z podświetleniem)

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 m + 5 m
Wymiar szalki	2 szt. 1,2 m
Wymiary urządzenia S x G x W	1200×120×85 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1400×400×550 mm
Masa wagi z miernikiem	40 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 69 konstrukcja, IP 66 / 67 / 69 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB
Interfejsy opcjonalne	RS232 lub RS485 lub 4IN/4OUT lub Ethernet lub wyjście analogowe 4-20 mA
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Zasilanie opcjonalne	wewnętrzny akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 7h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (obudowa nierdzewna)
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Wyświetlacze
 Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
 Przewody RS 232, RS 485
 Zasilacze

Konwerter RS 232 – Ethernet
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Przewód USB (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W



Scale type	A	B	H	D
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm