



More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,F7K

# Waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX5.EX-1.4.6000.H9/Z



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 6000 kg               |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 40 kg                 |
| Dokładność odczytu [d]      | 2000 g                |
| Zakres tary                 | -6000 kg              |
| Parametry fizyczne          |                       |
| Wyświetlacz                 | 5" graficzny kolorowy |
| Wymiar szalki               | 1500×1500 mm          |

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Długość przewodu               | 3 m                                 |
| Certyfikacja ATEX              | II 2G Ex ib IIB T4 Gb               |
| Certyfikacja IECEx             | Ex ib IIB T4 Gb                     |
| Miernik                        | PUE HX5.EX-1                        |
| <b>Konstrukcja</b>             |                                     |
| Stopień ochrony                | IP 68 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Konstrukcja                    | Stal nierdzewna AISI304             |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b> |                                     |
| Interfejs                      | 2×RS232, RS485                      |
| <b>Parametry elektryczne</b>   |                                     |
| Zasilanie                      | 100 – 240 V AC 50/60 Hz             |
| Maksymalny pobór mocy          | 15 W                                |
| <b>Warunki środowiskowe</b>    |                                     |
| Temperatura pracy              | -10 ÷ +40 °C                        |
| Wilgotność względna powietrza  | 10% ÷ 85% RH bez kondensacji        |



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria

Moduły komunikacyjne

Zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX do zasilania miernika PUE HX5.EX

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- 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]