



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

Waga najazdowa nierdzewna HX5.EX-1.4N.150.H2



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] | 150 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 50 g |
| Zakres tary | -150 kg |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 5" graficzny kolorowy |

| Parametry fizyczne | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Wymiar szalki | 1100×1200 mm |
| Wymiary urządzenia | 2050×1420×76 mm |
| Masa netto | 107,8 kg |
| Masa brutto | 108 kg |
| Długość przewodu | 3 m |
| Certyfikacja ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certyfikacja IECEx | Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db |
| Miernik | PUE HX5.EX-1 |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 68 konstrukcja, IP 66/68 miernik |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna AISI304 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, RS485 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 15 W |
| Warunki środowiskowe | |
| 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]