



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,3D7

Waga jednoczujnikowa HX5.EX-1.1,5.F1



Waga jednoczujnikowa HX5.EX-1.1,5.F1

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

	Waga jednoczujnikowa HX5.EX-1.1,5.F1
Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 g
Zakres tary	-1,5 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	390×640×390 mm
Masa netto	12,3 kg
Masa brutto	13,3 kg
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
Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S
Szalka	Stal nierdzewna AISI304



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Moduły komunikacyjne

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

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

RAD KEY

R-LAB

E2R System

Sterownik LabVIEW

RADWAG Development Studio

R.Barcode