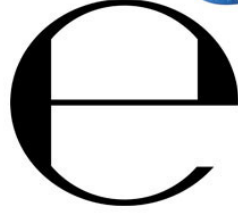




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,U1G

PS 8100.X2.M.PUK Hassas Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar

- Autotest
- Dosing
- Plus/Minus Control
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Density determination
- Ambient conditions monitoring
- Replaceable unit
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Mass for titrator
- Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	8100 g
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-8100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,01 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Dođrusallık	±0,03 g
Kararlılık süresi	1,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	470x380x336 mm
Net ağırlık	5,7 kg
Brüt ağırlık	7,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
Güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza antası
Güç adaptörü
akmak prizine uygun besleme kabloları
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Barkod okuyucu
Antivibrasyon masaları
Display
Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]