



Waga analityczna

AS X2 PLUS

82/220.X2 PLUS

Parametry Powtarzalności i Minimalnej Naważki są kluczowe dla wielu procesów analitycznych.

Nowa seria wag AS.X2 PLUS z najlepszymi na świecie wartościami Powtarzalności i Minimalnej Naważki, pozwalają zważyć małe masy z dokładnością niedostępną dotychczas dla urządzeń tej klasy.

Dokładność odczytu

d = 0,01 mg

Powtarzalność

0,01 mg

Minimalna naważka USP

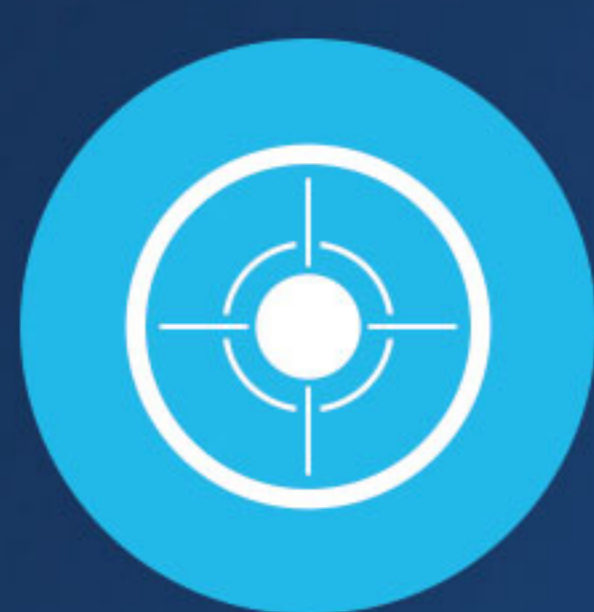
20 mg



Waga analityczna

AS X2 PLUS

82/220.X2 PLUS



System poziomowania Level SENSING

Wbudowane czujniki mierzą nachylenie podłoża i wyświetlają komunikat w postaci graficznej na ekranie wagi.



Interfejsy komunikacyjne

Funkcjonalności wag analitycznych są rozszerzone dzięki interfejsom: USB-A, USB-B, RS 232, Ethernet oraz Wi-Fi.



Innowacyjny system Smart LAB

System złożony z narzędzi dzięki którym każdy proces odbywa się z największą możliwą dokładnością oraz w sposób w pełni bezpieczny dla danych zachowanych w systemie.



1. Net	10,00001 g
2. Net	10,00000 g
3. Net	9,99999 g
4. Net	10,00000 g
5. Net	10,00001 g
6. Net	10,00000 g
7. Net	10,00001 g
8. Net	10,00001 g
9. Net	9,99999 g
10. Net	10,00000 g
-----Statistics-----	
Number	10
Sum	100,00002 g
Average	10,000002 g
Min	9,99999 g
Max	10,00001 g
SD	0,00001 g

Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne

Dzięki optymalizacji komponentów konstrukcyjnych oraz modernizacji modułu ważącego – wagi analityczne Radwag z $d=0,01$ mg oferują najlepszą powtarzalność wśród podobnych rozwiązań na świecie.

Odchylenie standardowe

SD = 0,01 mg



RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE

www.radwag.com