

[ПРЕВОД НА БЪЛГАРСКИ]

Аналитични везни KERN ABT-NM



Премиум модел с претегляне чрез система на тегловна клетка с един елемент

Характеристика

- Автоматична вътрешна настройка в случай на промяна на температурата $\geq 0,5^{\circ}\text{C}$ или управлявана по време на всеки 4 часа, гарантира висока степен на точност и прави везната независима от района на употреба
- Помощ за дозиране: Могат да бъдат избрани режим на висока стабилност и други настройки на филтъра
- Лесен начин на формиране на теглото и документиране с комбинирана функция за тара / печат. В допълнение, съставките на рецептата се номерират автоматично и се отпечатват със съответен номер и номинално тегло.
- Идентификационен номер: 4 цифри, отпечатани по протокола за калибриране, свободно програмируеми
- Автоматично извеждане на данни към компютъра / принтера всеки път, когато везната е стабилна
- Голям стъклен защитен екран с 3 плъзгачи се връти за лесен достъп до претегляните артикули.
- Защитен работен капак, включен в комплекта на доставката

Технически данни

- Голям LCD дисплей, височина на цифрите 14 мм
- Размери на на повърхността за претегляне, неръждаема стомана, \varnothing 80 мм
- Габаритни размери (вкл. защитния екран) Ш x Д x В 217 x 356 x 338 мм
- Площ за претегляне: Ш x Д x В 168 x 172 x 223 мм
- Нето тегло около 7 кг
- Допустима околна температура 10 °C/30 °C

Принадлежности

- **Защитно работно покритие, обхват на доставка: 5 бр., KERN ABT-A02S05**
- 1. **Комплект за определяне** на плътността на течности и твърди вещества с плътност ≤ 1 , плътността се показва директно на дисплея KERN YDB-03.
- 2. **Ионизатор** за неутрализиране на електростатичния заряд, KERN YBI-01A
- 3. **Маса за претегляне**, поемаща на вибрации и трептения, които в биха изкривили резултата от претеглянето, KERN YPS-03
- **Минимално тегло на пробата**, най-малкото тегло, което трябва да бъде претеглено, в зависимост от необходимата точност на процеса, само в комбинация с калибрационен сертификат на DAkkS, KERN 969-103
- Допълнителни подробности, за много допълнителни аксесоари и подходящите принтери вижте Аксесоари
- 4. Модерна технология с тегловна клетка единичен елемент:
- **Напълно автоматично произведена** тегловна клетка от единичен къс.
- **Стабилно температурно поведение**
- **Кратко време** за стабилизиране: стойности на стабилно тегло в рамките на прилб. 4 s при лабораторни условия
- **Удароустойчива конструкция**
- **Висока производителност на ъглово натоварване**

СТАНДАРТНО



ОПЦИЯ



ФАБРИЧНО



Модел KERN	Капацитет за претегляне [Max] g	Разделителна способност [d] mg	Верифицирана стойност [e] mg	Минимален товар [Min] mg	Възпроизводимост mg	Линейност mg	Опции			
							Верификация		DAkkS Калибр. Сертификат	
							MD KERN		DAkkS KERN	
ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201		963-101	
ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201		963-101	
ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,3$	965-201		963-101	
ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,15$	965-201		963-101	
Забележка: За приложения, които изискват „Верификация“ молим, поръчайте едновременно с апарата. Последващата първоначална верификация не е възможна. За верификацията ни е необходим пълният адрес на мястото на инсталиране.										
Везна с двоен обхват се превключва автоматично към следващия по-голям обхват на претегляне [Max] и отчитане [d]										
ABT 120-5DNM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	$\pm 0,05$ $0,2$	965-201		963-101	
ABT 220-5DNM	82 220	0,01 0,1	1	1	0,05 0,1	$\pm 0,1$ $0,2$	965-201		963-101	