



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
8 800 350-70-37
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Пл. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Плотности Anton Paar Autotap



Ан
кот

Но
ст

Гр
ци

Ра
ци

Въ
па,

Ча
вс

Вр

Ве

Ра

Описание Анализатор плотности Anton Paar Autotap

Анализатор плотности Anton Paar Autotap. Предназначен для порошков представляют собой простые в использовании автоматизированные устройства, которые соответствуют большому количеству признанных в мире стандартных методов измерения.

Они обеспечивают высокий уровень контроля испытаний с выбранным пользователем и установленным количеством встряхиваний. Скорость встряхивания и высота падения фиксированы, чтобы обеспечить согласованные результаты от образца к образцу. Большой диапазон размеров образца может быть измерен с использованием ряда градуированных цилиндров различных размеров. Возможны конструкции с одной и двумя станциями, соответствующие потребностям вашей лаборатории. Количество образца, доступного для тестирования, будет определять используемый Вами размер градуированного цилиндра. Всегда рекомендуется, чтобы начальный объем заполнения составлял от 70 % до 95 %. Autotap и Dual Autotap подходят для любого цельного стеклянного градуированного цилиндра с шестигранным основанием.

Встряхивающие платформы имеют такую форму отверстий и регулируемые прижимные зажимы, чтобы можно было использовать любой градуированный цилиндр объемом от 5 мл до 500 мл. Существует также адаптер, если вам нужно провести измерение в цилиндре объемом 1 л. Конструкция Autotap и Dual Autotap обеспечивает соответствие всем международно признанным стандартным методам испытаний, описывающим использование измеряемой плотности для определения насыпной плотности с использованием устройства, способного обеспечить высоту падения 3 мм, частоту встряхиваний от 250 до 300 в минуту и использование определенного типа градуированного цилиндра.

Области применения

- Химическая индустрия
- Образование/исследования
- Окружающая среда
- Пищевая индустрия
- Наука о материалах/нанотехнологии
- Минералы/добыча/сырьё
- Фармацевтическая индустрия/медицина/биотехнология
- Агрохимия
- Взрывчатые вещества
- Добыча угля
- Земля, грунт
- Катализаторы
- Моющие средства и ПАВы
- Наноматериалы
- Неорганические вещества
- Органические вещества
- Покрытия для бумаги
- Покрытия и краски
- Полимеры, эластомеры
- Сахар, инвертированный сахар
- Связующие вещества
- Строительные материалы
- Текстиль
- Фармпрепараты

Характеристики Анализатор плотности Anton Paar Autotap

Параметр	Значение
Количество станций	1

Параметр	Значение
Градуированные цилиндры	1 x 250 см ³
Размеры градуированного цилиндра	От 5 до 500 см ³ (стандартно); 1000 см ³ (с переходной пластиной)
Высота падения	3 мм
Частота встряхивания	260 раз в мин.
Вращение платформы	Автоматическое
Габариты (В x Ш x Д)	175 мм x 540 мм x 280 мм (включая цилиндры)
Вес	11 кг

Комплектация Анализатор плотности Anton Paar Autotap

- Анализатор плотности
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83