



MAG - Генераторы аэрозолей

Производитель: **Palas**

Модель: **MAG 3000**

<https://assa-group.ru/mag---generatory-aerozoley>

Аэрозольный генератор монодисперсных и незаряженных капель. MAG 3000 используется для определения разрешения и точности измерительных приборов, а также для других приложений.

- Размер частиц регулируется от 0.2 до 8 мкм для DEHS (другие материалы частиц по запросу)
- Воспроизводимая регулировка размера частиц
- Минимальное использование солевого раствора 20 мл за 10 ч
- Не требуется система сушки или силикагель
- Надежные перепускные каналы к испарителю и основному источнику
- Быстрое изменение размера частиц до 2,5 раза в течение 10 секунд с помощью перепускных каналов
- Надежная конструкция
- Достоверные параметры с высокой воспроизводимостью
- Низкие эксплуатационные расходы

Области применения:

Калибровка приборов измерения частиц

- Сравнение параметров устройства по отношению к

размеру частиц:

- Разрешающая способность
- Точность классификации
- Нижний предел эффективности подсчета
- Верхний предел эффективности подсчета
- Ошибка пограничной зоны

Измерение ингаляции

Трассирующие частицы / визуализации потока

Проверка фильтра

Объем потока	3,5 - 4,5 л/мин
Размер	115 x 300 x 300 мм
Вес	22 кг
Газ-носитель	Азот
Материал частиц	DEHS, другие по запросу
Массовый расход	Менее 4 г/час (DEHS)
Средний размер частиц	0,2 - 8 мкм
Среднее геометрическое отклонения	< 1,15
Наибольшая концентрация	106 частиц/см ³

<https://assa-group.ru/mag---generatory-aerozoley>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу**

+ 7 495 215-06-01



+7 499 490-02-72
zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

задачу

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.