



AGF - Распылитель жидкости

Производитель: Palas

Модель: AGF

<https://assa-group.ru/agf----aspylitel-jidkosti>

Распылитель жидкости с двойным соплом и циклоном для отделения крупных капель.

Серия AGF имеет надежную конструкцию, проста в обращении, и имеет длительный срок службы.

- Точная регулировка рабочих параметров
- Концентрация может меняться в 10 раз
- Распределение частиц по размерам остается практически постоянной при изменении концентрации
- Максимум распределения находится в пределах MPPS
- Потеря мощности практически отсутствует
- Оптимальная концентрация, без потерь на коагуляцию
- Устойчив к большинству кислот, щелочей и растворителей
- Прочная конструкция, корпус из нержавеющей стали
- Простота в эксплуатации
- Генератор AGF 2.0 не производит частиц более 2 мкм благодаря наличию циклонного сепаратора.
- Мелкое распыление (<2 мкм) сокращает расход исходных материалов и обеспечивает длительное время дозирования.

Области применения:

Технология чистых комнат

- Приемочные испытания и испытания на герметичность в соответствии с ISO 14644 и VDI 2083
- Проверка утечек
- Тесты скорости восстановления

Тестирование фильтра, контроль качества

- Картриджей
- Салонных автомобильных фильтров
- Фильтрующие материалы, воздушные фильтры частиц
- Аэрозоль для MPPS-тестов HEPA / ULPA фильтров

Трассирующие частицы

- Исследования ингаляции
- Оптические процедуры измерения расхода при давлении до 10 бар (модель 2.0 AGF D)

Калибровка методик измерения и подсчета частиц

- Распыление латексных суспензий <1 мкм

Тестирование детекторов дыма

Объем потока

Размер

Вес

Время диспергирования

Материал частиц

Массовый расход

Подключение сжатого воздуха

Средний размер частиц

Наибольший размер частиц

<https://assa-group.ru/agf----aspylitel-jidkosti>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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