

VDD - Система разбавления



Производитель: Palas

Модель: VDD

<https://assa-group.ru/vdd---sistema-razbavleniya>

Система разбавления потока капель аэрозоля с произвольным коэффициентом разведения.

У приборов серии VDD входящий для разбавления воздух контролируется с помощью регулятора массового потока. Коэффициент разбавления плавно изменяется от 1 до 10

- Системы разбавления Palas однозначно характеризуются. Каждое устройство снабжается сертификатом калибровки.
- Этапы разведения постоянны со степенью 10 и 100
- Система разбавления может быть каскадной со степенями 100, 1000, 10000 и 100000.
- Низкое потребление сжатого воздуха, 128 л/мин с коэффициентом разбавления 10000 с четырьмя VKL 10 системами
- Этапы разведения могут объединяться с различными счетчиками частиц.
- Несложная проверка каскадной системы разбавления может быть выполнена пользователем самостоятельно.
- Изобарное разбавление при избыточном давлении до 10 бар и изотермическое разбавление до 120°C с использованием систем разбавления VKL 10E, VKL 10ED,

КНГ 10В и КНГ 10D

- Разведение высококонцентрированных аэрозолей, состоящих из больших капель

<https://assa-group.ru/vdd---sistema-razbavleniya>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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