

Испаритель с падающей пленкой 0.3 м², с принудительной циркуляцией



Характеристики:

- Испарительная труба DN 80 с
 - рубашкой для раздельного темперирования
 - внутренним S-образным коленом с системой распределения жидкости **NORMAG**
- Сборник с насосом **NORMAG** из стекла/PTFE для принудительной циркуляции
 - мин. вместимость до 300 - 450 мл
 - скорость циркуляции ≤ 2 л/мин
 - боковые испарительные насадки DN 80
- Раздельное темперирование сборника и испарительной трубы, поддержание температурного режима в пределах от +20 до 180 °C
- Подача питания и кубового продукта шестеренчатыми насосами, скорость подачи по потребности
- Электромагнитный разделитель флегмы с системой управления
- Змеевиковый охладитель 0.3 м²
- Вакуумная питающая гребенка с клапанами DN6 производства **NORMAG**
- Вакуумный насос в химически стойком исполнении
- Измерительная техника и система сбора данных по давлению и температуре
- Рама из нержавеющей стали, с полками, соединительные элементы с напылением
- Используемые материалы: боросиликатное стекло 3.3, PTFE, нержавеющая сталь
Заполненные/контактирующие с продуктом детали по заказу могут быть полностью выполнены из неметаллических материалов
- Нормативная база:
 - Директива об оборудовании, работающем под давлением 97/23 EC
 - TA-Luft (немецкая «Техническая инструкция по поддержанию чистоты окружающего воздуха»)
 - Сертификаты FDA