

Тонкопленочный испаритель из нержавеющей стали диаметром до DN 300



Характеристики:

- Тонкопленочные испарители номинальным диаметром от 150 до 300, Комбинированное исполнение из нержавеющей стали с боросиликатным стеклом 3.3 для наблюдения за этапами процесса
 - Площадь поверхности теплопередачи до 1.5 м²
 - Обогревательная рубашка из:
 - нержавеющей стали
 - с направляющей спиралью и системой обогрева для оптимальной теплопередачи
 - Система подачи питания **NORMAG** с
 - системой роликовых скребков (щеток), с продуктом контактируют части из PTFE, кубовая часть без подшипниковых опор, чтобы не допустить загрязнения и возникающих при использовании подшипников проблем.
 - Привод мешалки с торцовым уплотнением двойного действия и термосифонным контуром, ручная регулировка скорости вращения, исполнение с магнитной муфтой на заказ
 - На заказ: поддержание температурного режима при выгрузке продукта
- Нормативная база
- Директива по машинному оборудованию/ в соответствии с европейскими нормами
 - Директива по оборудованию, работающему под давлением 97/23 EC
 - FDA-сертификаты на материал
 - Сертификаты о соответствии требованиям к чистоте окружающего воздуха TA Air