

Устойчивый к коррозии тонкоплечный испаритель DN 150 – DN 300



Характеристики:

- Тонкоплечный испаритель номинальным диаметром от 150 до 300, Коррозионностойкое исполнение, контактирующие с продуктом материалы - сталь с эмалевым покрытием, боросиликатное стекло 3.3 и PTFE
 - Площадь поверхности теплопередачи до 1,2 м²
 - В зависимости от технологического процесса обогревательная рубашка выполнена из:
 - боросиликатного стекла 3.3 или
 - в форме стальной эмалированной трубы
 - Система подачи питания **NORMAG**
 - Система роликовых гребенок/скребков, с продуктом контактируют части из TFE, 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
 - На заказ: поддержание температурного режима при выгрузке продукта, рубашка из боросиликатного стекла 3.3
- Нормативная база
- Директива по машинному оборудованию/ в соответствии с европейскими нормами
 - Директива по оборудованию, работающему под давлением 97/23 ЕС
 - FDA- сертификаты на материал
 - Сертификаты TA-Luft о соответствии требованиям к чистоте окружающего воздух