



модель SMS-S

Для очищающих жидкостей

(ATEX)

Смесительные установки используются для производства смеси из воды и подходящих концентратов для мытья ветрового стекла. Можно непрерывно регулировать смесь различной концентрации от 0% до 100%.

Поставка смеси через шланговые катушки или шланг со счетчиком и дозирующими пистолетами. Смесительные установки соответствуют требованиям взрывозащиты 94/9/ЕС и в соответствии с DIN 1988 подходят для прямого подключения к водопроводным трубам.

Модель SMS-S (ATEX)

25 220

Используется для извлечения спирта из бочек. В комплект поставки входит сливной поддон и подставка для консоли.

- Бесступенчато регулируемая концентрация смеси
- Пневматический мембранный насос, максимум 25 л./мин.
- Водяной бак с поплавковым клапаном
- Размеры: 1100 x 850 x 1740 мм. (Д x Ш x В)
- Вес: 115 кг.
- Готов к подключению

Модель SMS-W (ATEX)

не показан

25 221

Предназначен для удаления спирта из резервуаров. Включая кронштейн для крепления устройства над резервуаром.

- Бесступенчато регулируемая концентрация смеси
- Пневматический мембранный насос, максимум 25 л./мин.
- Водяной бак с поплавковым клапаном
- Размеры: 950 x 420 x 850 мм. (Д x Ш x В)
- Вес: 115 кг.
- Готов к подключению, бак не входит в комплект поставки

Для охлаждающих жидкостей

Системы смешивания используются для производства смеси охлаждающих жидкостей (по запросу также для других смесей и эмульсий). Возможно постоянное регулирование смесей с различной концентрацией до 55% концентрации в соответствии с температурным диапазоном до -40° С в соответствии с ASTM D 1177.

Поставка смеси через шланговые катушки или шланг со счетчиком и дозирующими пистолетами. Смесительные установки соответствуют стандартам DIN 1988 и DVGW W 314 и подходят для прямого подключения к водопроводным трубам.

Модель FMA-S

25 222

Предназначен для удаления концентрата из бочек и включает поддон и подставку для консоли.

- Бесступенчато регулируемая концентрация смеси
- Электрический насос, 230 В ~, в качестве водяного насоса
- Электрический насос, 230 В ~, как насос давления
- Бак для сжатого воздуха, 25 л.
- Размеры: 850 x 850 x 2150 мм. (Д x Ш x В)
- Вес: 140 кг.
- Готов к подключению

Модель FMA-W

не показан

25 223

Он предназначен для удаления концентрата из резервуаров. Включая кронштейн для крепления устройства над резервуаром.

- Бесступенчато регулируемая концентрация смеси
- Электрический насос, 230 В ~, в качестве водяного насоса
- Электрический насос, 230 В ~, как насос давления
- Бак для сжатого воздуха, 25 л.
- Размеры: 850 x 850 x 2150 мм. (Д x Ш x В)
- Вес: 140 кг.
- Готов к подключению, бак не входит в комплект поставки



модель FMA-S