

Вы ищете полноконусную форсунку для промывки фильтров, охлаждения конвейеров или защиты от пролитых химикатов, пневматическую форсунку для кондиционирования газа, очистных агрегатов для мойки тары складского хранения, емкостей и погружных ванн, или форсунку для распыления вязких жидкостей? Обратитесь к нам. Мы предлагаем широкий выбор продукции и разнообразие специальных материалов. Ниже приведены некоторые примеры:



### ДВУХФАЗНЫЕ ФОРСУНКИ FloMax®



### ФОРСУНКИ MFP FULLJET®



### РОТАЦИОННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

#### • Основные характеристики двухфазных форсунок FloMax:

- Исключительно мелкие капли способствуют эффективному охлаждению испарением.
- Полное испарение предотвращает шламообразование и конденсацию.
- Диапазон регулирования 10:1.
- Более низкий расход воздуха за счет конструкции, оптимизирующей энергозатраты.
- Сммотри также:

Таблицы параметров и графики мощности FloMax

Каталог 540-D: Охлаждение и кондиционирование газа

Бюллетень 556

Бюллетень 570

Бюллетень 571

Информационные листы Spraying Infos Nr. 1.035 + 1.036 + 1.037

#### • Основные характеристики форсунок MFP FullJet:

- Зпатентованная конструкция гарантирует наиболее свободные проходные сечения из всех форсунок подобного типа.
- Незначительный риск засорения, что дает возможность надежной эксплуатации при работе с загрязненными средами и оборотной водой.
- Нержавеющая сталь AISI 316SS, обеспечивающая стойкость против щелочи, или латунь.
- Сммотри также:

Глава В, Полноконусные форсунки

Бюллетени 615 и 504

#### • Основные характеристики ротационных агрегатов для очистки емкостей с электроприводом:

- Агрегат для очистки емкостей AAB190 – лишь один пример из нашего обширного каталога продукции, применяемой для мойки бочек, чанов, танков и других емкостей диаметром до 12,2 м.
- Агрегаты с электроприводом, неподвижные или вращающиеся форсунки для очистки танков из различных материалов.
- Сммотри также:

Глава I, Системы для очистки емкостей

Таблицы параметров 190AG, 190AGH, 190E, 190E-EP

Каталог 212: Очистка емкостей

Информационный лист Spraying Infos Nr.1.509: Системы для очистки емкостей AutoJet



**РОТАЦИОННЫЕ ФОРСУНКИ для очистки емкостей ROKON®**



**ФОРСУНКИ SPIRALJET®**



**ДВУХФАЗНЫЕ ФОРСУНКИ с РЕГУЛИРУЕМЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ VMAU**



**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

**• Основные характеристики форсунок для очистки емкостей серии ROKON:**

- С повышением давления жидкости повышается эффективность мойки.
- Очистка струей высокой ударной силы позволяет сократить расход жидкости и улучшить результаты мойки.
- За счет сниженной скорости вращения отлично подходит для очистки и дезинфекции. В качестве приводной и промывочной среды может применяться пена.
- Компактное исполнение. Может применяться также при более высоких температурах.
- Форсунки могут быть выполнены также в версии ATEX для применения во взрывоопасных зонах.
- Проходит сквозь маленькие отверстия в емкости.
- Смотри также:

Глава I, Системы очистки емкостей

Таблицы параметров 40159-PVDF, D26984-PVDF, -SS

Каталог 212: Очистка емкостей

Информационные листы Spraying Infos Nr. 1.028, 1.063, 1.068

**• Основные характеристики форсунок SpiralJet:**

- Примеры областей применения: подавление пыли, очистка газа и осаждение опасных химикатов.
- Компактная спиралевидная конструкция.
- Высокая пропускная способность.
- Разнообразие размеров, расходов, углов распыления и форм распыла.
- Смотри также:

Глава B, Полноконусные форсунки

Глава D, Полоконусные форсунки

Бюллетени 540 и 615

**• Основные характеристики двухфазных форсунок с регулируемым пневматическим распылением VMAU:**

- Применяются там, где требуется высокая точность распределения распыления и/или степени покрытия распылением.
- Независимая регулировка давления жидкости, распыляющего и обдувающего воздуха в зависимости от количества распыляемой среды, размера капель и формы распыла.
- Идеально подходят для распыления вязких жидкостей и применения в периодических процессах.
- Смотри также:

Глава F, Пневматические форсунки/ Двухфазные форсунки

Бюллетень 558

