

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Системы AutoJet® для очистки емкостей обеспечивают воспроизводимость характеристик процесса очистки и, таким образом, гарантируют соблюдение инструкций и безопасность обслуживающего персонала.
- Все системные компоненты, такие как насосы, клапаны и регуляторы, тщательно подобраны и настроены, что оптимизирует эффективность очистки.
- Эффективная эксплуатация сокращает время простоя и расход чистящих средств и воды, а также денежные затраты на удаление сточных вод.
- Системы под ключ одного поставщика упрощают процесс планировки и монтажа.
- **Обзор системных компонентов:**
  - Панель управления процессом очистки.
  - Мембранные или центробежные насосы.
  - Макс. расход: 76 л/мин.
  - Макс. раб. давление: 7, 35 или 69 бар.
  - Герметизированные двигатели с воздушным охлаждением.
  - Регулируемые редукционные клапаны.
  - Приемные фильтры.
  - Потребность в электроэнергии: 230/460 напряжение переменного тока или 480 напряжение переменного тока - 3 фазы - 50-60Гц.
- **Обзор системной конфигурации:**
  - Обслуживание вручную или управление циклами процесса очистки с помощью реле времени.
  - Факультативное дозирование чистящих средств.
  - В продаже имеются классы NEMA 4, NEMA 4X или NEMA 7.
  - Монтрована на стойке – стационарной или мобильной на колесах.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка автоцистерн или контейнеровозов
- Очистка баков с обрабатывающим раствором, смесителей и отстойников
- Очистка емкостей для краски
- Очистка бочек, барабанов и емкостей
- Очистка реакторов
- Очистка погружных ванн

## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей

