

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунки MiniRokon для очистки, споласкивания и дезинфекции средних по размеру емкостей диаметром до 5 м.
- Обеспечивают эффективную очистку при почти постоянной скорости вращения от 2 до 30 оборотов/мин в широком диапазоне давлений жидкости.
- Сила удара струй – в четыре раза выше, чем у обычных ротационных форсунок для очистки емкости, за счет чего достигаются лучшие результаты очистки при минимальном расходе жидкости.
- Идеально подходят для технологических процессов очистки и дезинфекции.
- Зпатентованная «гидравлическая» скользящая подшипниковая опора исключает необходимость использования подверженных сжоям шарикоподшипников.
- Со специальным подсоединением по санитарно-гигиеническим нормам 3-А стандарт 78-01 для агрегатов по очистке оборудования без разборки.
- Эти форсунки могут быть выполнены также в версии ATEX для применения во взрывоопасных зонах.

### Основные характеристики:

- Диапазон расхода: 10 до 128 л/мин.
- Диапазон давления: 1,5 до 16 бар, макс. 20 бар (очистка без разборки), макс. 40 бар (резьба).
- Макс. раб. температура: 150°C.
- Отверстие в емкости: 32 мм (резьба), 50 мм (очистка без разборки).
- Покрытие распылением: 360°.
- Материалы: 316L, HASTELLOY®.
- Вес: 0,13 кг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка смесительных емкостей
- Очистка емкостей
- Очистка внутренних поверхностей машин

### MiniRokon: D41800



Спецсталь или сплав Hastelloy  
3/8" NPT или BSPT



### MiniRokon: D41800



Патрубок внутр. диаметр 19,2 мм,  
подходит для очистки без  
разборки по санитарно-  
гигиенической норме 3А.



## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Фильтры для форсунок
- Таблица параметров D41800E
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей



Форсунки MiniRokon могут быть применены, например, для очистки внутренних стенок больших емкостей в технологическом процессе производства целлюлозы.

