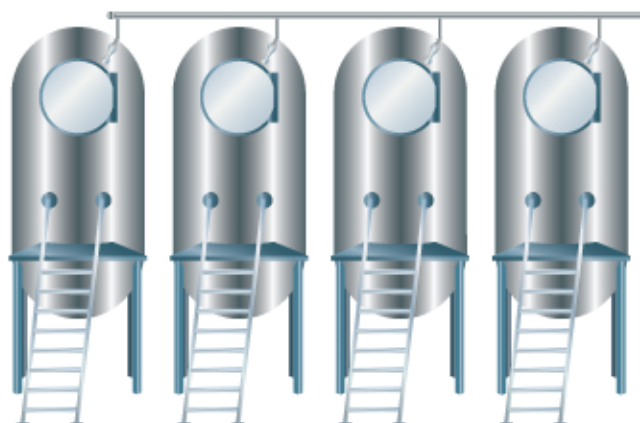


РОТАЦИОННЫЕ ФОРСУНКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 6,1 м

Рокоп® из ПВДФ: D40159 и D26984



Рокоп из спецстали: D40159 и D26984



Форсунок Рокоп могут быть применены, например, для очистки внутренних стенок смесительных емкостей в пищевой промышленности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Форсунок Рокоп для очистки, споласкивания и дезинфекции средних по размеру емкостей диаметром до 6,1 м.
- Обеспечивают эффективную очистку при почти постоянной скорости вращения от 5 до 30 оборотов/мин в широком диапазоне давлений жидкости.
- Сила удара струй – в четыре раза выше, чем у обычных ротационных форсунок для очистки емкостей, за счет чего достигаются лучшие результаты очистки при минимальном расходе жидкости.
- Идеально подходят для технологических процессов очистки и дезинфекции, также при использовании пены в качестве приводной и чистящей среды.
- Корпус форсунок выполнен из химически и коррозионно-стойкого материала ПВДФ с шайбой из ПТФЭ и гильзой из полиэтилена.
- Корпус форсунок может быть также выполнен из нерж.стали 303 или 316, а гильза и шайба – из ПТФЭ.
- Стальные форсунок могут быть выполнены в версии АTEX для применения во взрывоопасных зонах.

Основные характеристики:

- Диапазон расхода: 5,3 до 96 л/мин.
- Диапазон давления: 1 до 16 бар.
- Макс. раб. температура: 70°C.
- Покрытие распылением D40159: 65°, 120°, 180°, 260°, направление распыления вверх или вниз.
- Покрытие распылением D26984: 360°.
- Вес: 0,19 кг до 0,73 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Фильтры для форсунок
- Таблицы параметров 40159-PVDF; D26984-PVDF; -SS
- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей

