

ProClean™

Высокопроизводительные наконечники для мойки больших и малых емкостей



Наконечники для мойки малых емкостей ProClean. Каталогный номер: PC1/2F-36075



Клапан постоянного давления ProClean. Каталогный номер: PV1/2F1/2M-MA



Наконечник для мойки больших емкостей ProClean. Каталогный номер: PT1/2F-235120

Наконечники для мойки больших и малых емкостей ProClean™ разработаны для быстрой и качественной мойки пустых агрохимических емкостей и внутренней полости баков опрыскивателей. Компактны, изготовлены из PVDF обеспечивая надежность и долговечность. Все наконечники вращаются на самоомывающемся водой подшипнике для предотвращения попадания химических веществ. Присоединяется с помощью ½" BSP резьбового соединения типа «мама»

Технические характеристики и преимущества

Наконечники для мойки малых емкостей ProClean

- Четыре медленно вращающиеся давлением жидкости струи для целевой импульсной мойки густых химических остатков.
- Тесты показывают ускоренную мойку емкостей при меньшем расходе воды
- Применяется при давлении 1 - 8 Bar. Оптимальное рабочее давление от 2 до 4 Bar
- Возможна комплектация клапаном для активации наконечника для мойки малых емкостей ProClean. Наконечник включается при нажатии горлышком емкости поперечной штанги клапана
- Подходит для большинства входных отверстий и воронок агрохимических емкостей

Наконечники для мойки больших емкостей ProClean

- Идеально подходят для мойки внутренних поверхностей бака опрыскивателя
- 8 вращающихся давлением жидкости струй
- Конструкция предотвращает забивание
- Применяется при давлениях от 1 до 8 Bar и оптимальном рабочем давлении от 2,5 до 5 Bar



Быстрая мойка емкостей уменьшает простой при опрыскивательных операциях

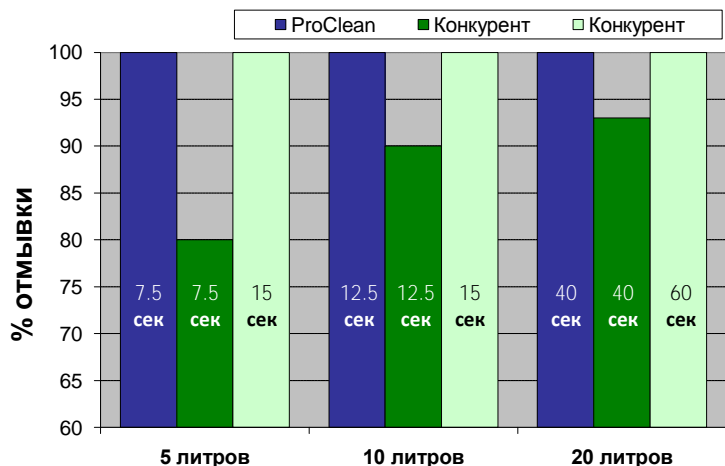


Тщательная мойка баков опрыскивателей и емкостей химических растворов необходима для соответствия нормам законодательства

Технические характеристики и размеры

Сравнение работы наконечника для мойки емкостей:

Размеры наконечника ProClean™ для мойки малых емкостей с клапаном

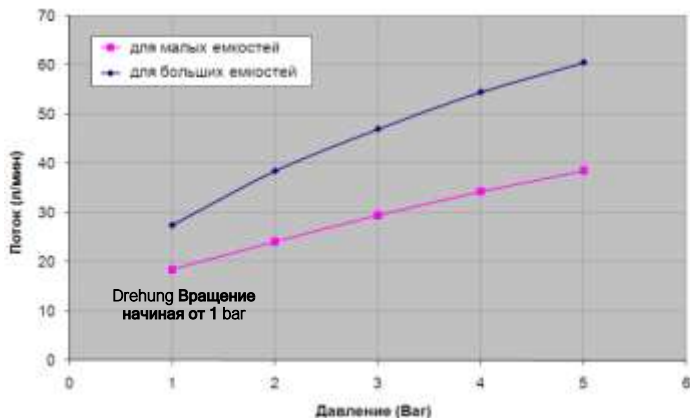


Сравнение базируется на искусственном химическом осадке в канистре емкостью 10 литров

Посмотреть демонстрационное видео работы наконечника можно на нашем сайте www.hydro-eu.com



Поток при стандартном рабочем давлении:



Размеры наконечника ProClean™ для мойки больших емкостей



Форма струи в малой и большей емкостях:

