

РОТАЦИОННЫЕ ФОРСУНКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКостей ДИАМЕТРОМ ДО 5,5 м

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходят для очистки цистерн и емкостей диаметром до 5,5 м.
- Коническая безрезьбовая конструкция обеспечивает автоматическое опорожнение и предотвращает отложение осадка, что позволяет использовать эту форсунку в условиях, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям.
- Подсоединение к трубопроводу осуществляется с помощью штифта из нержавеющей стали 316.
- Модель 28500R соответствует санитарно-гигиеническому стандарту 3A 78-00 для очистных агрегатов, пригодных для очистки оборудования без разборки.
- Изготовлены из коррозионностойкой фторполимерной смолы ПТФЭ – идеально подходят для агрессивных чистящих средств.
- У модели 28500R вращающаяся распылительная головка может быть легко демонтирована для контроля состояния и техобслуживания.

28500



Штекерный разъем, отвечающий санитарно-гигиеническим требованиям, для трубопроводов следующих размеров: 3/4", 1", 1-1/2" DN20, DN25 и DN40

28500R



Штекерный разъем, отвечающий санитарно-гигиеническим требованиям, для трубопроводов следующих размеров: 3/4", 1", 1-1/2" DN20, DN25 и DN40

Основные характеристики:

- Диапазон расхода: 34 до 384 л/мин.
- Область давления: 0,7 до 3,5 бар.
- Макс. раб. температура: 93°C.
- Отверстие в емкости: от 64 до 102 мм в зависимости от расхода.
- Покрытие распылением: 180°, 270° (направление распыления вверх или вниз) и 360°.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

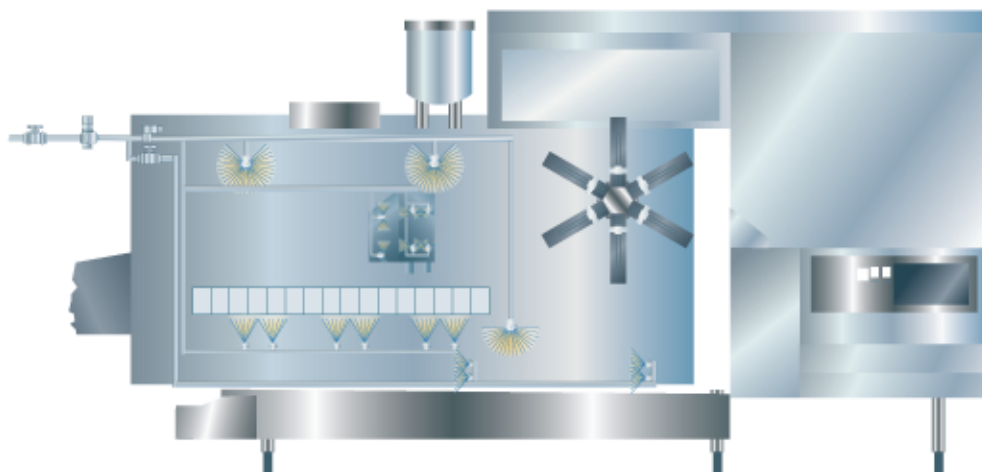
- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка емкостей в пищевой промышленности
- Очистка емкостей в фармацевтической промышленности
- Очистка емкостей в химической промышленности

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Фильтры для форсунок
- Таблицы параметров 15498 и 10706
- Каталог 35B: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка танков и емкостей



Ротационные гидравлические форсунки могут быть применены, например, при очистке установки по розливу молока без предварительной разборки оборудования.

