

## Неподвижные распыляющие головки для очистки емкостей диаметром до 6,7 м

### Конструктивные особенности и преимущества

- Неподвижные чистящие головки для высокоэффективной очистки оснащены тринадцатью форсунками FullJet® и дают различные формы и углы распыления.
- Простая, надежная конструкция без подвижных деталей.
- Возможно выполнение из различных материалов: латуни, стали и спецстали.
- Диапазон давления: 1,5 до 3,5 бар.
- Макс. раб. температура: 100°C.
- Покрытие распылением: 360°.
- Возможно изготовление по заказу специальных форсунок с различными углами покрытия распылением.

#### Основные характеристики модели 6353:

- Высокая эффективность очистки цистерн диаметром до 3,1 м.
- Оснащена полноконусными форсунками с подсоединением 1/4" и 3/8".
- Диапазон расхода: 35 до 230 л/мин.
- Отверстие в емкости: 152 мм.
- Материалы: латунь, нержавеющая сталь 303 или 316
- Вес: 2 кг.

#### 6353



1-1/2" NPT или BSPT (внутр. резьба)

#### 6353-MFP



1-1/2" NPT или BSPT (внутр. резьба)

#### 12900-1



3" NPT или BSPT (внутр. резьба)

#### Основные характеристики модели 6353-MFP:

- Высокая эффективность очистки цистерн диаметром до 3,1 м.
- Надежность и высокая сила очистки за счет форсунок FullJet с большими свободными сечениями макс. 3/8", которые снижают риск засорения.
- Диапазон расхода: 93 до 301 л/мин.
- Отверстие в емкости: 152 мм.
- Материалы: латунь или сталь 316.
- Вес: 1,6 кг.

#### Основные характеристики модели 12900:

- Очень высокая эффективность очистки больших цистерн диаметром до 6,7 м.
- Многоструйная головка может быть оснащена полноконусными форсунками размеров 1/2", 3/4" или 1".
- Для очистки особенно глубоких цистерн подходит модель 12900-2, которая оснащена дополнительным подсоединением (1-1/2") трубы-удлинителя, дающей возможность подключения еще одной распыляющей головки (модель 6353).
- Диапазон расхода: 280 до 1470 л/мин.
- Отверстие в емкости: 254 мм.
- Материалы: латунь или нержавеющая сталь 316.
- Вес: 8,2 кг.

### Рекомендации по оптимизации

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. 12.

### Области применения

- Очистка цистерн
- Очистка емкостей

### СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Фильтры для форсунок
- Таблицы параметров 6353, 6353-MFP, 12880M и 12900

- Каталог 35: фильтры для форсунок
- Каталог 212: очистка емкостей



Чистящие головки могут, например, использоваться для удаления маслянистого осадка с внутренних поверхностей цистерн.

