

Песчано-гравийный фильтр MF

>>



Автоматические: MFA
С ручной промывкой: MFM

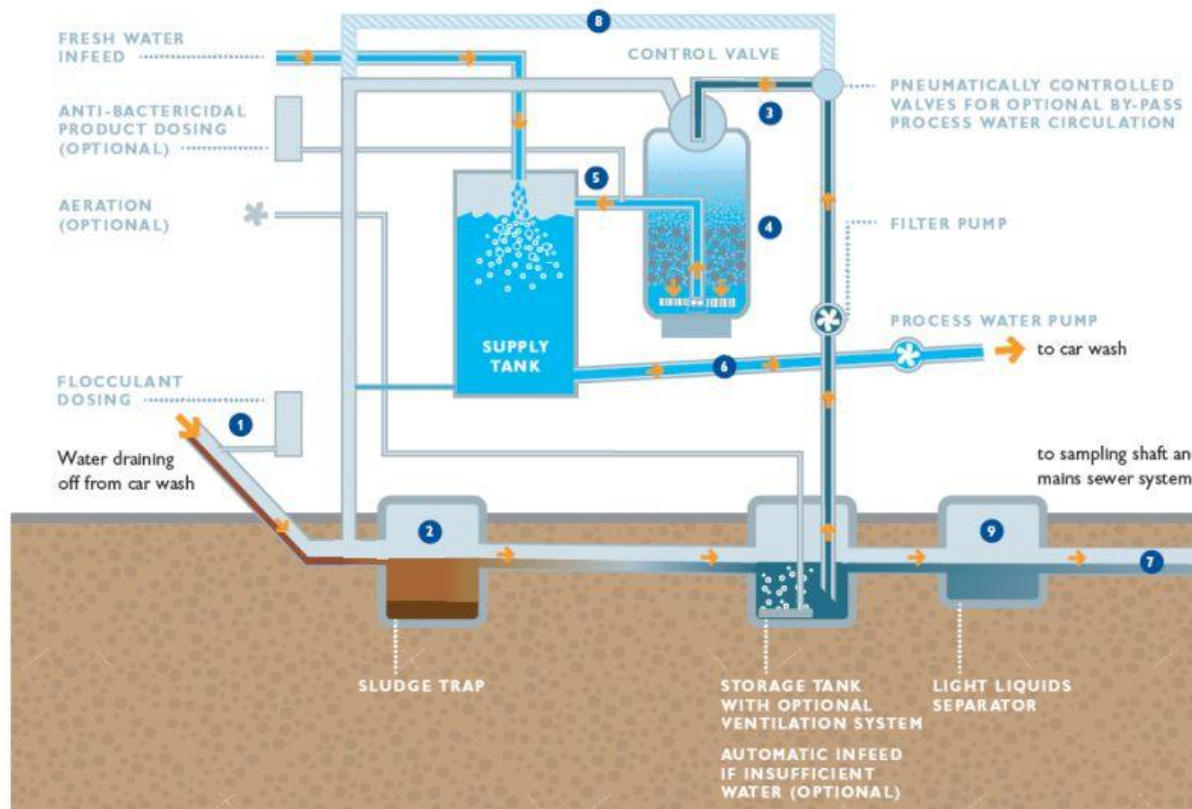
Производительность:
10 / 20 / 30 / 40 м³/час

Опции:

- Аэрация
- Байпас
- Защита от сухого вращения погружного насоса фильтра
- Емкость очищенной воды 1/ 2/ 4м³
- Подпитка емкости свежей водой
- Регулирование токопроводности (засоленности воды) путем добавления свежей воды в цикле мойки

>> Песчано-гравийный фильтр MF

The filtration cycle -
this is how dirt is removed and fresh water saved.



- 1 The waste water from the vehicle wash is taken to the water recovery system and a flocculant is added.
- 2 Solids are separated out and removed in the sludge trap.
- 3 The pre-cleaned water is then pumped from the storage tank into the filter.
- 4 During filtration, the water flows through one fine and one coarse layer of gravel.
- 5 The water, from which solids have been removed, flows into a supply tank.
- 6 From the supply tank, the water is pumped to the car wash.
- 7 Excess water is taken to the sampling shaft and/or sewer system for disposal.
- 8 To prevent the formation of odours if the car wash is not used for some time (at night, weekends), a circulation pipe (process water bypass) can be integrated as an option.
- 9 Light liquids are separated out and removed in the light liquids separator.

>> Песчано-гравийный фильтр MF

> Эффективная система оборотного водоснабжения для конвейерных моек и моек грузовиков

- Дозировка флокулянта в стандартной комплектации
- опционально: дозировка бактерицидного химиката
- опционально: версия с малым расходом химикатов, с переливом и аэрацией

- опционально: без химикатов с отдельным процессом циркуляции и аэрации

> Преимущества для клиента

- Ниже эксплуатационные затраты (до 85% воды может использоваться повторно)
- Минимум обслуживания
- Отличная надежность
- Легка в управлении

