

# Дозирующие Насосы Dosatron

## Характеристики

- Двигатель: Гидравлический дифференциальный поршень с интегрированной камерой смешивания
- Дозирование происходит путем внутреннего впрыскивания на выходе
- Всасывание при автозаполнении
- Интегрированный клапан слива
- Встроенный фильтр защиты двигателя: 32 меша
- Интегрированное устройство против сифонного эффекта.

## Спецификации

- Внешняя резьба 1-1/2"
- Регулируемое дозирование: 0,2 - 2%
- Расход воды\*, рабочий: 500 л/ч – 8,0 м3/ч
- Рабочее давление воды: 0,15 – 8,0 бар
- Расход при впрыскивании концентрированного продукта: 1,0 - 160 л/ч
- Рабочая температура воды: 5°-40°
- Средняя точность дозирования: ± 5 % (график по запросу)
- Повторность: ± 3% (Стандарт API 675)
- Потеря нагрузки: 0,2-0,7 бар (согласно условиям работы)
- Объем двигателя: 1,7 л – 1-тактный
- Максимальная высота/длина всасывания концентрированного продукта: 4 м.

\* Касательно других жидкостей для двигателей, обратитесь в нашу техническую службу

## Кодировка

Код	Описание
D8RVF	Dosatron на 1-1/2", производительность 500 л/ч-8 м3/ч, дозирование 0,2-2 %, давление 0,15-8 бар

# D8



## Опции

- Уплотнения для дозирования, рекомендуемые для кислых продуктов
- Специальный набор для всасывания для вязких продуктов
- Байпас для слива.

\* Пригодность к использованию опций определяется нашей технической службой