

# Дозирующие Насосы Dosatron\*

## Применение

Полив с удобрениями, обработка фитосанитарной продукции, коррекция pH/ТН, дозирование флокулянтов.

D3



## Характеристики

- Двигатель: Гидравлический дифференциальный поршень с интегрированной камерой смешивания
- Дозирование происходит путем внутреннего впрыскивания на выходе
- Всасывание при автозаполнении
- Интегрированный клапан слива.

## Спецификации

- Наружная резьба 3/4"
- Регулируемое дозирование: 0,2 - 2%
- Расход воды\*, рабочий: 10,0 л/ч – 3,0 м3/ч
- Рабочее давление воды: 0,3 – 6,0 бар
- Расход при впрыскивании концентрированного продукта: 0,02 – 60,0 л/ч
- Рабочая температура воды: 5°- 40°
- Средняя точность дозирования: ± 10% (график по запросу)
- Повторность: ± 3% (Стандарт API 675)
- Потеря нагрузки: 0,2-2,3 бар (согласно условиям работы)
- Объем двигателя: 0,53 л – 1-тактный или 2-тактный
- Максимальная высота/длина всасывания концентрированного продукта: 4 м

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

## Опции\*

- Уплотнения для дозирования, рекомендуемые для щелочных продуктов
- Специальный набор для всасывания для вязких продуктов
- Байпас для слива
- Внешнее впрыскивание

\*Пригодность к использованию опций определяется нашей технической службой

## Кодировка

Код	Описание
D3GL2VF	Dosatron на 3/4", производительность 10,0 л/ч-3,0 м3/ч, дозирование 0,2-2%, давление 0,3-6,0 бар

\*Относительно спецификаций по работе и установке см. Приложение на странице 97.