

Дозирующие Насосы Dosatron

Характеристики

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

D20



Спецификации

- Наружная резьба 2"
- Регулируемое дозирование: 0,2 - 2%
- Расход воды*, рабочий: 1-20 м3/ч
- Рабочее давление воды: 0,12 – 10 бар
- Расход при впрыскивании концентрированного продукта: 2,0 - 400 л/ч
- Рабочая температура воды: 5°-40°
- Средняя точность дозирования: ± 5 % (график по запросу)
- Повторность: ± 3% (Стандарт API 675)
- Потеря нагрузки: 0,12-0,88 бар (согласно условиям работы)
- Объем двигателя: 5 л – 1-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 кислых продуктов.

* Пригодность к использованию опций определяется нашей технической службой



Кодировка

Код	Описание
D20SVFE	Dosatron на 2", производительность 1,0-20 м3/ч, дозирование 0,2-2%, давление 0,12-10 бар