

Дозирующие Насосы Dosatron

Характеристики

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

Опции

- Уплотнения для дозирования, рекомендуемые для кислых продуктов
- Внешнее впрыскивание.

* Пригодность к использованию опций определяется нашей технической службой

Спецификации

- Наружная резьба 1-1/4"
- Регулируемое дозирование: 0,2 – 1,5%
- Расход воды*, рабочий: 100 л/ч-4,5 м3/ч
- Рабочее давление воды: 0,5 - 5 бар
- Расход при впрыскивании концентрированного продукта: 0,5 - 135 л/ч
- Рабочая температура воды: 5°-40°
- Средняя точность дозирования: $\pm 5\%$ (график по запросу)
- Повторность: $\pm 3\%$ (Стандарт API 675)
- Потеря нагрузки: 0,1-1,7 бар (согласно условиям работы)
- Объем двигателя: 0,8 л – 1-тактный
- Максимальная высота/длина всасывания концентрированного продукта: 4 м.

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

Кодировка

Код	Описание
D45RE15VF	Dosatron на 1-1/4 ", производительность 100 л/ч-4,5 м3/ч, дозирование 0,2-1,5%, давление 0,5-5,0 бар

D45



ФЕРТИГАЦИЯ