



Коммерческое предложение

Дозирующие насосы

(Медикаторы)

The miXtron logo, identical to the one in the top left corner.

Широкое применение в таких отраслях как:

- Земледелие и гидропоника
- Дезинфекция помещений
- Мойки автомобилей
- Металлообработка
- Животноводство
- Подготовка воды

Абсолютное преимущество:

- Все металлические узлы выполнены из нержавеющей стали AISI 316
- Способность всасывать жидкость на удалённости 20м. и высотой 4м.
- Инспекционные отверстия для очистки насоса без его демонтажа
- Увеличенный ресурс работы, более 30 млн. циклов
- Двойная камера смешивания, воды с раствором
- Блокирующая кнопка на шкале регулировки
- Уплотнения устойчивы ко всем видам химии
- Работает с жидкостями вязкостью до 400 сСт.



MX.250.P022

<u>Характеристики</u>	
Дозировка, Min/max	0,2 - 2 %
Соотношение, Min/max	1:50 – 1:500
Пропускная способность, Max	2500 л/ч
Металлические компоненты	AISI 316, Duplex
Резиновые уплотнения	Viton, EPDM
Рабочие давление	0,3 - 6 бар
Температура	5° - 40° C
Размеры ДхШхВ, мм	165x165x460
Подключение	3/4" HP

Стоимость, Евро	320,00
-----------------	--------

MX.250.P150



<u>Характеристики</u>	
Дозировка, Min/max	1 - 5 %
Соотношение, Min/max	1:20 – 1:100
Пропускная способность, Max	2500 л/ч
Металлические компоненты	AISI 316, Duplex
Резиновые уплотнения	Viton, EPDM
Рабочие давление	0,3 - 6 бар
Температура	5° - 40° C
Размеры ДхШхВ, мм	165x165x460
Подключение	3/4" HP

Стоимость, Евро	420,00
-----------------	--------



Подключенный к водной магистрали дозатор Mixtron за счет уникальных технологий для своей работы использует только лишь давление воды.

Дозирующий насос (Медикатор) предназначен для точного дозирования и смешивания с питьевой водой вакцин, витаминов и других препаратов животным и птицам. Так же, дозирующие насосы могут применяться для дезинфекции, внесения удобрений, очистки водных сетей, фито обработки, коррекции уровня рН, смешивание смазочных материалов, подготовки моющих средств для мойки автомобилей и многое другое.

Дозатор Mixtron обеспечивает непрерывное пропорциональное всасывание концентрированного вещества, строго пропорционально пропущенному через себя объему воды, а благодаря большой камере смешивает его с водой, после чего на выходе получается готовый к применению раствор.

С Уважением,

Официальный представитель
«ТМ Mixtron»
на территории Украины
ООО «ТК «ЮВЕНТА»
г. Одесса ул. Н. Боровского 28д
