

DOSATRON D9

ПРИМЕНЕНИЕ

- Фертигация, обработка фитосанитарными средствами, коррекция pH, дозирование флокулянтов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология Dosatron основана на применении насоса с гидравлическим двигателем, который приводится исключительно за счет давления и расхода воды.

- Работает без электричества, используя давление воды
- Обеспечивает точное, однородное, непрерывное дозирование
- Повышает КПД и снижает эрозию
- Экономия воды, средства и рабочей силы

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Расход воды*, рабочий: 500-9000 л/ч
- Регулируемое дозирование: 0.2-2% [1:500-1:50]
- Расход при впрыскивании концентрированного продукта: 1-180 л/ч
- Рабочее давление: 0.3-8 бар
- Рабочая температура воды: 5° C - 40° C
- Потеря нагрузки: 0,3-1,2 бар (в зависимости от условий работы)
- Ручной байпас
- Резьба 1-1/2" наружная

*Касательно других жидкостей-носителей обратитесь в нашу техническую службу



Кодировка

Код	Описание
D9GL2BPVF	D9 1-1/2", производительность 500-9000 л/ч, дозирование 0,2-2%