

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ







1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Соленоидные клапаны 9В и 24В для автоматического управления поливом в системах орошения ландшафтов

2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивает контроль подачи воды в системах озеленения и полива.

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ Тел: +90~362~266~75~24 Факс: +90~362~266~77~51

http://www.poelsan.com

poels an @poels an.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015№ в Торговом реестре: 391-

Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекёй / САМСУН - ТУРЦИЯ № в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026№ в Торговом реестре: 2203-



1

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

 Гарантированное значение давления: Макс. 10 бар Диапазон работы: 1.0 – 10.0 бар; 100 – 1000 кПа

Максимальная рабочая температура: 66°C

Материал корпуса: ПВХ

Крепежная резьба: Внутренняя резьба – **BSP / NPT**

для 1"Диапазон расхода: **0,05 - 9,0 м³/ч** ; 0,7 - 150 л/мин Для 1 ½ «-2»; Диапазон расхода; **5 - 27 м³**/ч - 75 - 450 л/мин

- Идеально подходит для автоматического управления изделием в широком диапазоне применений
- Сменная катушка (резьба 9В-24В)
- Прочная мембранная прокладка
- Простота обслуживания и чистки
- 100% тестирование и контроль
- Удаление воздуха вручную и функция открытия-закрытия

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛЕНОИДОВ;

Для 24-вольтового соленоида:

- Мин. Рабочее напряжение 19VAC Макс 28VAC
- Значение пускового тока при 24 В переменного тока 60 Гц 370 мА, значение тока удержания 230 мА
- Значение пускового тока при 24 В переменного тока 50 Гц 400 мA, значение тока удержания 250 мA
- Внутреннее сопротивление 23 Ом

Для 9-вольтового соленоида:

- Тип, соленоид с бистабильной фиксацией = соленоид с двойной (состояние) фиксацией
- Мин. Рабочее напряжение 6В постоянного тока Макс 11В постоянного тока
- Значение импульсного тока 2А, длительность импульса макс. 50 мс
- Внутреннее сопротивление 7 Ом

4. ВНЕШНИЙ ВИД

При осмотре невооруженным глазом внутренние и внешние поверхности электромагнитных клапанов не должны иметь неровностей и загрязнений, а также сколов, точечных повреждений и других дефектов поверхности, которые препятствуют их соответствию применяемому международному стандарту.

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ Тел: +90~362~266~75~24 Факс: +90~362~266~77~51

http://www.poelsan.com poelsan@poelsan.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015№ в Торговом реестре: 391-

Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекёй / САМСУН - ТУРЦИЯ № в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026№ в Торговом реестре: 2203-



Ни один из компонентов не должен иметь признаков повреждения, царапин, изъянов, пузырей или трещин, которые могли бы нарушить его соответствие положениям международного стандарта.

2

5. УПАКОВКА

Электромагнитные клапаны поставляются на рынок в упаковке, уложенными в определенном количестве в коробки/пакеты, обеспечивающие защиту изделий от повреждений при транспортировке.

6. МАРКИРОВКА

На изделии или упаковке имеющихся в продаже соленоидных клапанов:

- Информация о торговой марке (POELSAN),
- Расчетное давление (PN),
- Номинальный диаметр (''),
- Тип соединения (BSP/NPT)
- Дата изготовления
- Наименовании изделия, код,
- Размер изделия,
- Количество изделий,
- Название компании, адрес и другая информация (торговая марка и т.д.),

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При монтаже резьбовых деталей следует использовать тефлоновую и т.п. ленту,
- Для удаления воздуха из системы необходимо использовать винт на клапане,
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении без ущерба для процесса; рекомендуется вертикальное положение катушкой вверх.

8. ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ

Код материала	Наименование материала
SV100B	1" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА - 9 В
SV100E	1" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА - 24 В
SV151B	1 ½" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА - 9 В
SV151E	1 ½" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА - 24 В
SV201B	2" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА - 9 В

Центральный офис: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Улубатлы Джаддеси № 6 Теккекёй / САМУСУН - ТУРЦИЯ

Тел: +90 362 266 75 24 Факс: +90 362 266 77 51 http://www.poelsan.com poelsan@poelsan.com

№ в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100015№ в Торговом реестре: 391-

Теккекёй

Филиал: Орг-промзона Шабаноглу ОСБ Махаллеси, проспект Яшар Догу Джаддеси № 23 Теккекей / САМСУН - ТУРЦИЯ № в центральной системе данных Mersis: 0-7300-3767-0100026№ в Торговом реестре: 2203-



SV201E 2" СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН, С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА - 24

- 1" Размеры (ширина-длина-высота); 70 112 134 мм
- 1 ½" Размеры (ширина-длина-высота); 109 139.5 195 мм
- 2" Размеры (ширина-длина-высота); **129.5 164 218** мм

3