

СЕРИИ РЕВ: 100-РЕВ/ 100-РЕ5В/ 150-РЕВ/ 150-РЕ5В/ 200-РЕВ и 200-РЕ5В

Электромагнитные клапаны - Самые прочные пластиковые клапаны Rain Bird

ПРИМЕНЕНИЕ

Эти клапаны предназначены для автоматических систем орошения парков и спортивных полей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сферическая конфигурация
- Медленное закрытие для предотвращения гидроудара и последующего повреждения системы
- Корпус и крышка из нейлона со стекловолокном
- Ручное внутреннее стравливание с поворотом соленоида на 1/4
- Соленоид с удобной рукояткой
- Цельный соленоид с заблокированным плунжером
- Герметизированный соленоид
- Вентиль регулирования потока
- Ручное внутреннее стравливание с применением стравливающего винта
- Широкий диапазон рабочих давлений
- Нейлоновый фильтр с самопромывкой на моделях серии РЕВ
- На моделях РЕ5В скруббер очищает экран из нержавеющей стали каждый раз, когда клапан открывается и закрывается
- Соленоид с низким потреблением электроэнергии
- Позволяют установить модули регулировки давления PRS-Dial регулируемые от 1.0 до 6.9 бар
- Позволяют установить блокировочный соленоид Rain Bird для использования с контроллерами Rain Bird с автономным питанием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: от 0.06 до 45.0 м³/ч

Давление: от 1,4 до 13,8 бар (при 23°C)

Температура: до 66°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соленоид: 24 В - 50 Гц

Пусковой ток: 0.41 А (9.9 ВА)

Ток удержания: 0.23 А (5,5 ВА)

МОДЕЛИ

100-РЕВ: вход и выход BSP с 1" (26/34) ВР

100-РЕ5В: вход и выход BSP с 1" (26/34) ВР со скруббером для самоочистки

150-РЕВ: вход и выход BSP с 1.5" (40/49) ВР

150-РЕ5В: вход и выход BSP с 1.5" (40/49) ВР со скруббером для самоочистки

200-РЕВ: вход и выход BSP с 2" (50/60) ВР

200-РЕ5В: вход и выход BSP с 2" (50/60) ВР со скруббером для самоочистки

РАЗМЕРЫ

100-РЕВ и 100-РЕ5В

Высота: 16.5 см

Длина: 10.2 см

Ширина: 10.2 см

150-РЕВ и 150-РЕ5В

Высота: 20.3 см

Длина: 15.2 см

Ширина: 15.2 см

200-РЕВ и 200-РЕ5В

Высота: 20.3 см

Длина: 15.2 см

Ширина: 15,2 см



ПОКАЗАТЕЛИ:

Потеря давления в клапане (бар)

м ³ /ч	100-РЕВ 100-РЕ5В	150-РЕВ 150-РЕ5В	200-РЕВ 200-РЕ5В
0,06	0,05		
1	0,11		
2	0,12		
3	0,15		
4	0,18		
5	0,24	0,27	
6	0,32	0,26	
7	0,41	0,24	
8	0,54	0,21	
9	0,68	0,19	
10	0,84	0,18	
12		0,18	0,21
14		0,22	0,21
16		0,26	0,20
22		0,55	0,26
28		0,98	0,46
34		1,46	0,69
40			0,95
45			1,18

