

### КЛАПАНЫ СЕРИИ РЕВ

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 блокированным 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 PESB 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
- Позволяют установить блокировочный соленоид Rain Bird для использования с контроллерами Rain Bird с автономным питанием

Важно: при использовании блокировочного соленоида рабочее давление не должно превышать 10 бар

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: от 0,06 до 45,0 м<sup>3</sup>/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: 0,14 А (5,5 ВА)

#### РАЗМЕРЫ

##### 100-РЕВ и 100-РЕSB

Высота: 16,5 см  
 Длина: 10,2 см  
 Ширина: 10,2 см

##### 150-РЕВ и 150-РЕSB

Высота: 20,3 см  
 Длина: 15,2 см  
 Ширина: 15,2 см

##### 200-РЕВ и 200-РЕSB

Высота: 20,3 см  
 Длина: 15,2 см  
 Ширина: 15,2 см

#### МОДЕЛИ

100-РЕВ: вход и выход BSP с 1" (26/34) ВР  
 100-РЕSB: 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-РЕSB: 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-РЕSB: вход и выход BSP с 2" (50/60) ВР со скруббером для самоочистки

#### АКСЕССУАРЫ

PRS-Dial: модуль регулировки давления в диапазоне от 1,0 до 6,9 бар (см. стр. 68)  
 Блокировочный соленоид TBOS™

*Примечание: Опция PRS-Dial увеличивает высоту клапана на 5 см*



#### ПОКАЗАТЕЛИ: Потеря давления в клапане

м <sup>3</sup> /час	100-РЕВ 100-РЕSB	150-РЕВ 150-РЕSB	200-РЕВ 200-РЕSB
0,06	0,06	-	-
0,3	0,09	-	-
0,6	0,1	-	-
1,2	0,12	-	-
3	0,15	-	-
6	0,32	0,26	-
9	0,68	0,24	-
12	-	0,26	-
15	-	0,33	-
18	-	0,42	0,32
21	-	0,57	0,34
24	-	0,74	0,41
27	-	0,92	0,51
30	-	1,14	0,64
33	-	1,38	0,77
36	-	-	0,90
39	-	-	1,04
42	-	-	1,18
45	-	-	1,34

*Потеря давления в клапане измерялась с полностью открытым управлением потока*



#### Как заказать

##### 100 - PESB

**Модель**  
 PESB:  
 Модель с самоочищающимся скруббером

**Размер**  
 1" (26/34)  
 1 1/2" (40/49)  
 2" (50/60)