

СЕРИИ ВРЕ: 300-ВРЕ и 300-ВРЕS

3" электромагнитный клапан (из пластика и латуни) - Уникальная комбинация: корпус из латуни и крышка из нейлона со стекловолокном

ПРИМЕНЕНИЕ

3" (80/90) модели ВРЕ и ВРЕS сконструированы для бесперебойной работы в сложных условиях, таких как муниципальные объекты и спортивных поля. Эти клапаны удерживают экстремальные изменения давления и могут работать со сточными водами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сферическая/угловая конфигурация
- Корпус из латуни, а крышка из нейлона со стекловолокном
- Ручное внешнее стравливание позволяет вымывать грязь из системы. Рекомендуется использовать для запуска и ремонта системы
- Рукоятка управления потоком на крышке
- Медленное закрытие для предотвращения гидроудара
- Фильтрованная диафрагма
- Модели ВРЕS оснащены нейлоновым скруббером для очистки экрана из нержавеющей стали каждый раз, когда клапан открывается и закрывается
- 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 14,0 до 68,0 м³/ч Давление: от 1,4 до 13,8 бар (при 23°C) Температура воды: до 43 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соленоид: 24 В ~ 50 Гц Пусковой ток: 0,41 А (9,9 ВА) Ток удержания: 0,28 А (6,7 ВА)

РАЗМЕРЫ

Высота: 34,61 см

Длина: 20,32 см

Ширина: 17,78 см

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

ПОКАЗАТЕЛИ:

Потеря давления в клапане

m ³ /h	Globe	Angle
14	0,52	0,47
20	0,51	0,48
30	0,32	0,29
40	0,14	0,13
50	0,18	0,15
60	0,26	0,20
68	0,34	0,24

Потеря давления в клапане измеряется с полностью открытым управлением потока.



МОДЕЛИ

300-ВРЕ: вход и выход BSP 3" (80/90) ВР
300-ВРЕS: вход и выход BSP 3" (80/90) ВР со скруббером для самоочистки

АКСЕССУАРЫ

PRS-Dial: модуль регулировки давления в диапазоне от 1,0 до 6,9 бар
Блокировочный соленоид TBOS™

