

СЕРИИ 300-CI-24V

Чугунные клапаны с внутренней резьбой 3" - Номер 1 по прочности и надежности!

ПРИМЕНЕНИЕ

Чугунные клапаны Rain Bird имеют высокое качество и надёжную конструкцию, недороги и просты в установке. Эти качества гарантируют работоспособность на долгие годы, не вызывая при этом никаких трудностей. Спроектированные для систем с большим расходом воды и применяются для автоматических систем орошения на больших участках, таких как парки и спортивные поля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сферическая конфигурация
- Вход BSP 3" (80/90) ВР
- Трёхсторонний соленоид с самоочищающимся фильтром идеален для работы с грязной водой
- Чугун ISO185 с эпоксидным покрытием 2200С для защиты от коррозии
- Диафрагма из нитриловой резины маслостойкая и нетоксичная. Заменяемая сверху без снятия клапана с линии
- Номинальное давление 16 бар
- Внешний винт стравливания для ручной промывки системы от грязи
- Медленное открытие/закрытие для защиты от водяного удара
- Долговечная пружина из не ржавеющей стали
- Самоочищающийся внутренний фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: от 4 до 90 м³/ч

Давление (при 230С): 1-16 бар

Вес: 7 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трёхсторонний соленоид: 24 В ~ 50 Гц Пусковой ток: 0,63 А (15,1 В)

Ток удержания: 0,46 А (11,0 В)

Совместимы с контроллерами SI-RR+, Dialog+ или E5P.



РАЗМЕРЫ

Высота: 18 см

Длина: 25см

Ширина: 18 см

МОДЕЛИ

300-CI-24V: чугунные клапаны 3" ВР

ПОКАЗАТЕЛИ:

Потеря давления в клапане

Flow m ³ /h	300-CI-24V bar
20	0,015
25	0,025
30	0,034
35	0,050
40	0,060
50	0,10
60	0,17
70	0,20
80	0,26
90	0,34

