

## Привод автоматической обратной промывки Z11 A (AS, S-A).

Привод служит для промывки в фильтрах. Применение таких механизмов не только удобно для пользователей, но и позволяет добиться максимально эффективной работы фильтра. Рекомендуется ставить приводы автоматической промывки совместно с фильтрами, имеющими размер ячеек сетки от 100 мкм и меньше (50 мкм, 20 мкм). Приводы могут иметь боковое или нижнее крепление. Модели Z11S-Аи Z11AS имеют дисплей, на котором отображается режим работы привода. Открывает и закрывает шаровой клапан в соответствии с заданным интервалом времени. Промывка длится 25 секунд. На задней панели светодиодный индикатор. Встроенное устройство подавления помех. Возможно подключение реле перепада давления. Количество воды для обратной промывки: от 12 до 35 литров.



### Общие характеристики:

Изделия соответствуют стандарту 1 DIN VDE 0700-T1/EN 60335-1

Изделия прошли сертификацию в России

Возможность установки одного из 16 режимов промывки с интервалом времени от 4 минут до 3 месяцев.

Продукция надежна и многократно проверена в эксплуатации

Заводская установка соответствует промывке один раз в 45 дней

### МАРКИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ:

Z11 AS1/2" A = 230 В, 50/60 Гц, 10Вт, шаровой клапан на 1/2", для промывки фильтров серий F74C, F76S, F76, HS10S.

Z11 AS1" A = 230 В, 50/60 Гц, 10Вт, шаровой клапан на 1", для промывки фланцевых фильтров серии F76S-F

[<< войти на сайт](#)