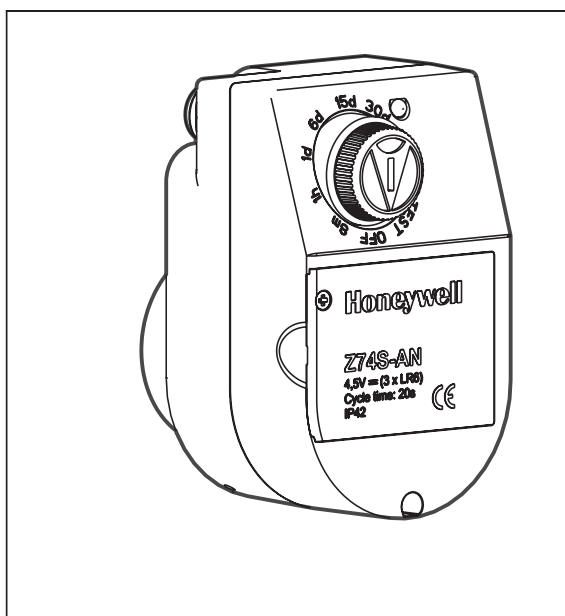


## Z74S-AN

### Привод для обратной промывки с байонетным соединением для полностью автоматической промывки фильтра

#### Спецификация



#### Применение

Z74S-AN привод автоматической обратной промывки предназначен для полностью автоматической промывки фильтров F74CS, FN74CS и комбинированных фильтров FK74CS, FKN74CS. Байонетное соединение позволяет устанавливать Z74S-AN без инструмента.

Возможно установить один из 8 интервалов промывки

#### Специальные характеристики

- Байонетное соединение позволяет устанавливать без инструмента
- 8 интервалов промывки
- Работа от встроенных батареек
- Сделано со встроенным подавлением шума

#### Область применения

Для полностью автоматической промывки фильтров F74CS, FN74CS и комбинированных фильтров FK74CS, FKN74CS.

Среда	Вода
Температура воды	Макс. 30 °C
Окружающая среда	5...80% без конденсата, 0...40 °C

#### Конструкция

привод автоматической обратной промывки состоит из:

- привода
- блока питания
- LR6 AA батареек (3 шт.)

#### Промывка

Размер фильтра	Диаметр слива	Объем воды при промывке *
1/2" и 3/4"	DN 50	10 литров
1" и 1 1/4"	DN 70	12 литров

\*при входном давлении 4 бара и длительности промывки 20 сек.

#### Technical Data

Интервалы обратной промывки устанавливаются:

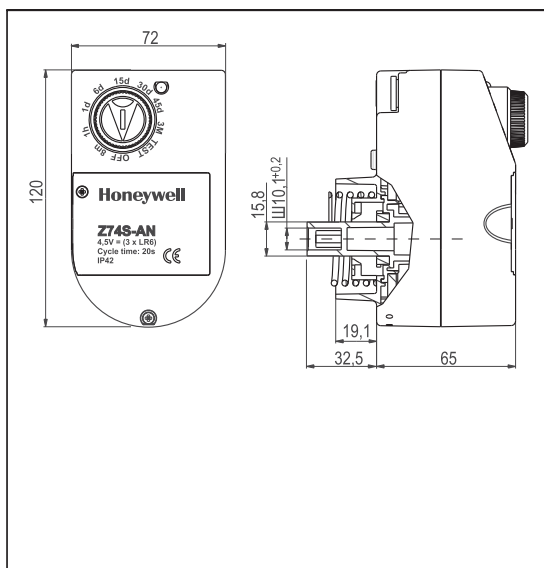
Время открытия/закрытия 20 с

#### Напряжение питания

- От батарей 4.5В пост.тока +5%-20%
- Источник питания 3 AA батареи 1.5 В, LR 6 (щелочно-марганцевые 230В/50Гц – 6В/500мА)

Экран батареи светодиод – мигает, если напряжение ниже 3.6V

Класс защиты IP42



### Принцип работы

Когда наступает установленное время, Z74S-AN открывает шаровой клапан фильтра, в результате чего возникает перепад давления, который начинает вращать механизм обратной промывки. По окончании интервала открытия клапана клапан закрывается. Дополнительная защита предохраняет от открытия клапана при низком напряжении батарей. Это предохраняет от нежелательной потери воды. Конец службы батарей обозначается миганием светодиодов.

### Варианты

Z74S-AN = С байонетным соединением

### Рекомендации по установке

- Место установки должно быть защищено от замерзания и защита от попадания химических веществ, краски, моющих средств, растворителей и их паров и влияние окружающей среды должны быть гарантированы.