

Привод обратной промывки Honeywell Z11 S-A

Код товара: 786256



Цена: 37 190,18 руб.

Изготовитель:	Honeywell
Артикул:	Z11 S-A
Страна производитель	Германия

Привод для очистки фильтров Honeywell Z11S-A обеспечивает возможность полностью автоматической промывки следующих типов фильтров: с обратной промывкой (серии F76, F74, FN09), комбинированных фильтров (все серии FK), а также установок водоснабжения и распределения воды (HS10S). Возможные присоединительные размеры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".

В приборе реализована возможность переключения между режимами автоматической и ручной активации обратной промывки посредством нажатия соответствующей кнопки на задней панели. Выбранный режим отображается на ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ДИСПЛЕЕ устройства. В случае выбора режима автоматической активации, возможна индивидуальная установка одного из 16-ти заранее заданных временных интервалов - в диапазоне от 4 минут до 3 месяцев. Заводская установка составляет 45 дней. На дисплее также имеются два световых индикатора, первый из которых отображает время, оставшееся до следующей запрограммированной обратной промывки, а второй - количество выполненных промывок. При необходимости, счетчик количества промывок можно обнулить.

Привод Z11S может работать в аварийном режиме при отключении электропитания - для этого необходимо дополнительно приобрести и установить четыре щелочно-марганцевые батареи размером AA. Для подключения дополнительных устройств существует дополнительный ввод кабеля PG 9.

Байонетный тип соединения не требует дополнительных инструментов для монтажа привода.

При обратной промывке с помощью Z11S-A при рабочем давлении 4 бар расходуется от 12 л (фильтры на 1/2" и 3/4") до 18 л воды (фильтры на 1 1/2" и 2").

Применение таких механизмов не только повышает удобство эксплуатации фильтров, но и позволяет добиться максимально эффективной их работы. Настоятельно рекомендуется ставить приводы автоматической промывки совместно с фильтрами, имеющими размер ячеек сетки до 100 мкм включительно (50 мкм, 20 мкм).