



Спецификации

Питание переменным током или постоянным током

Напряжение питания с электрической сети:

- Основное 50/60 Гц, 230 В пер.тока
- Вспомогательное 24 В пер.тока $\pm 9 \dots 30$ В пост.тока

Мощность трансформатора: 24 ВА

Плавкий предохранитель: 1А

Для работы с соленоидами на пер.токе, пост.токе, 12 В, 24 В пост.тока или в импульсном режиме (2 проводника 9-12 В пост.тока)

Напряжение на выходе соленоида, пер.ток: 24 В пер.ток

Макс. сила тока на выходе: 0,8 А

Напряжение на выходе соленоида, пост.ток: 32 В пост.ток

Макс. сила тока на выходе, пост.ток: 0,8 А

Напряжение на выходе соленоида, импульсный режим: 32 В пост.ток

Макс. сила тока на выходе: 5А имп.режим

Время активации соленоида, импульсный режим: 10-99 мс

Потребление в режиме пост.тока: 85 мА-час (Дежурный режим и Цикл)*

Потребление в режиме пост.тока < 45 мА-ч (во время Программирования).*

*За исключением потребления электроклапанов



Характеристики

Программирующее устройство, специально созданное для управления обратной мойкой фильтров

2, 4, 6 станций (в модификации с 4 и 6 станциями возможен контроль также над клапаном удерживания давления)

Настройка интервалов циклов:

- в минутах (от 10 до 90 минут с шагом в 10 минут)
- в часах (от 2 до 24 часов с шагом в 1 час)
- без каких-либо настроек. В таком случае параметр автоматически управляется дифференциальным реле давления

Настройка времени активации станции:

- от 0 до 90 секунд с шагом в 5 секунд
- от 2 до 10 минут с шагом в 1 минуту

Настройка задержки между 2 станциями: от 0 до 90 секунд с шагом в 5 секунд

Настройка задержки срабатывания дифференциального реле давления: от 5 до 90 секунд

Постоянная память

Можно изменить продолжительность импульса на соленоид от 10 до 99 мс

Число выполненных циклов после последнего сброса ("reset") отображается на дисплее

1 СИД (сигнализация) сигнализирует о возможном коротком замыкании или срабатывании дифференциального реле давления

2 дисплея отображают различные настройки

Каждый из 6 СИДов, относящихся к 6 станциям, мигает во время работы данной станции.

Кодировка

Код	Описание
IT-FILCOM2	Блок управления Filcom 2 ст. для обратной мойки фильтров, ток AC, DC, бистабильный соленоид
IT-FILCOM4	Блок управления Filcom 4 ст. для обратной мойки фильтров, ток AC, DC, бистабильный соленоид
IT-FILCOM6	Блок управления Filcom 6 ст. для обратной мойки фильтров, ток AC, DC, бистабильный соленоид