

2910

- Оптимально для установок серий «Дуплекс», «Триплекс», «Квадро»
- 2-х поршневая конструкция гарантировано обеспечивает разделение потоков в рабочем режиме и при регенерации
- Материал программатора: стойкий к воздействию коррозии и УФ
- Опция противоточной регенерации
- Материал проточной части - латунь
- Модификации программатора:
 - Ручного управления;
 - Механический по таймеру, шкала 1-7 суток или 1-12 суток;
 - Механический по счетчику отложенная или немедленная регенерация;
 - Электронный.



Проточная часть		
Материал	латунь	
Расход (на входе 3,5 бар), только клапан		
Непрерывный	($\Delta p = 1$ бар)	24 м ³ /ч
Максимальный	($\Delta p = 1,8$ бар)	31 м ³ /ч
Cv*	($\Delta p = 0,07$ бар)	27 галлон/мин (6,07 м ³ /ч)
Макс. при взрывлении	($\Delta p = 1,8$ бар)	8 м ³ /ч
Прямоточная регенерация		
Продолжительность этапов	настраивается	
Доступная продолжительность (механический)	164 мин	
Доступная продолжительность (электронный)	99 мин на каждый этап	
Размеры		
Вход/выход	2" BSP	
Под дистрибьютор	50 мм (DN 40)	
Дренаж	1"	
Солевая линия	тип 1600	3/8"
	тип 1710	1/2"
Под корпус фильтра	4"	
Высота над корпусом фильтра	305 мм	
Рекомендуемые корпуса фильтров		
Для установок АКФАЛОУ SF	14" - 36" (350 - 914 мм)	
Для установок АКВАФЛОУ FF	14" - 24" (350 - 610 мм)	
Электропотребление		
	24В, 50 Гц, иное по запросу	
Класс электрозащиты		
	IP 44	

Давление	
Статическое	20 бар
Рабочее	1,8 - 8,5 бар
Рабочая температура	
1 - 43 °С	
Водосчетчик	
Диапазон измерений ($\pm 5\%$)	16,67 - 568 л/мин (1 - 34 м ³ /ч)
Шкала (для мех. программаторов)	Стандартно 5 м ³ - 75 м ³ Расширенно 25 м ³ - 375 м ³
Положения клапана (поршня)	
Прямоточная регенерация:	Противоточная регенерация:
1) Взрывление;	1) Пропуск рассола и медленная отмывка;
2) Пропуск рассола и медленная отмывка;	2) Взрывление;
3) Быстрая прямая отмывка;	3) Быстрая прямая отмывка;
4) Заполнение бака;	4) Заполнение бака;
5) Рабочий режим	5) Рабочий режим
Опции:	
Отключение воды при регенерации	НВР
Регенерация	противоточная
Боковое крепление	посредством спец. адаптера
Электронный программатор	
На горячую воду:	65 °С с водосчетчиком / 82 °С по таймеру

*Cv - расход через клапан выраженный в галлон/минуту при потере давления 0,07 бар