

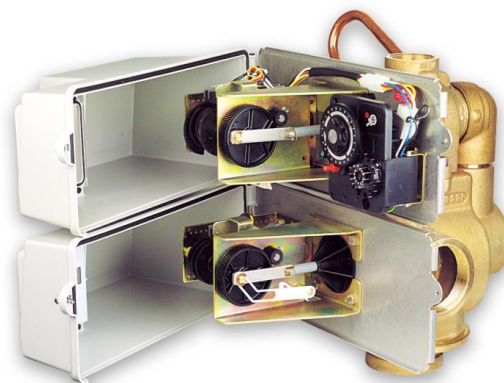
Промышленные клапаны Fleck

ВОДЭКО



3900

- 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)	57 м ³ /ч
Максимальный	($\Delta p = 1,8$ бар)	74 м ³ /ч
Cv*	($\Delta p = 0,07$ бар)	65 галлон/мин (14,6 м ³ /ч)
Макс. при взрыхлении	($\Delta p = 1,8$ бар)	24 м ³ /ч
Прямоточная регенерация		
Продолжительность этапов	настраивается	
Доступная продолжительность (механический)	164 мин	
Доступная продолжительность (электронный)	99 мин на каждый этап	
Размеры		
Вход/выход	3" BSP	
Под дистрибьютор	90 мм (DN 80)	
Дренаж	2"	
Солевая линия (тип 1800)	1"	
Под корпус фильтра	6"	
Высота над корпусом фильтра	381 мм	
Рекомендуемые корпуса фильтров		
Для установок АКФАЛОУ SF	30" - 60" (760 - 1520 мм)	
Для установок АКВАФЛОУ FF	24" - 42" (610 - 1070 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 ($\pm 5\%$)	26,67 - 1133 л/мин (1,6 - 68 м ³ /ч)
Шкала (для мех. программаторов)	Стандартно 14 м ³ - 240 м ³ Расширенно 70 м ³ - 1200 м ³
Положения клапана (поршня)	
Прямоточная регенерация:	Противоточная регенерация:
1) Взрыхление;	1) Пропуск рассола и медленная отмывка;
2) Пропуск рассола и медленная отмывка;	2) Взрыхление;
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	NBP
Регенерация	противоточная
Боковое крепление	посредством спец. адаптера
Электронный программатор	

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