

Коммерческие клапаны Fleck

ВОДЭКО



5600

- Надежная и экономичная подача солевого раствора
- Удобная для обслуживания конструкция
- Материал проточной части - PPO*
- 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	PPO*	
Расход (на входе 3,5 бар), только клапан		
Непрерывный	($\Delta p = 1$ бар)	4,5 м ³ /ч
Максимальный	($\Delta p = 1,8$ бар)	5,9 м ³ /ч
Cv*	($\Delta p = 0,07$ бар)	5,2 галлон/мин (1,17 м ³ /ч)
Макс. при взрывлении	($\Delta p = 1,8$ бар)	1,6 м ³ /ч
Прямоточная регенерация		
Продолжительность заполнения солевого бака	настраивается	
Доступная продолжительность (механический)	180 мин	
Доступная продолжительность (электронный)	99 мин на каждый этап	
Размеры		
Вход/выход	1" или ¾" BSP	
Под дистрибьютор	26,7 мм (1")	
Дренаж	½" быстроразъемное соединение	
Солевая линия (тип 1600)	3/8"	
Под корпус фильтра	2 ½"	
Высота над корпусом фильтра	180 мм	
Рекомендуемые корпуса фильтров		
Для установок АКФАЛОУ SF	6" - 13" (150 - 330 мм)	
Для установок АКВАФЛОУ FF	6" - 10" (150 - 250 мм)	
Электропотребление		
механический программатор	(иное по запросу)	
электронный программатор	220В, 50 Гц	
Класс электрозащиты	IP 22	

Давление	
Статическое	20 бар
Рабочее	1,4 - 8,5 бар
Рабочая температура	
1 - 43 °С	
Водосчетчик	
Диапазон измерений ($\pm 5\%$)	1 - 57 л/мин (0,06 - 3,42 м ³ /ч)
Шкала (для мех. программаторов)	Стандартно 0,5 м ³ - 8 м ³ Расширенно 2,5 м ³ - 40 м ³
Положения клапана (поршня)	
Прямоточная регенерация	Противоточная регенерация
1) Первичная отмывка;	1) Первичная отмывка;
2) Взрывление;	2) Взрывление;
3) Пропуск рассола и медленная отмывка (прямоток, сверху вниз);	3) Пропуск рассола и медленная отмывка (противоток, снизу вверх);
4) Быстрая прямая отмывка;	4) Быстрая прямая отмывка;
5) Окончательная прямая отмывка;	5) Окончательная прямая отмывка;
6) Заполнение бака;	6) Заполнение бака;
7) Рабочий режим	7) Рабочий режим
Опции:	
Поршень экономного водопотребления	LWU-поршень
Регенерация	быстрая (90 мин); противоточная
Байпасный клапан	да
Для установок фильтрации	да

*PPO - полифениленоксид (арилокс, норил)

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