

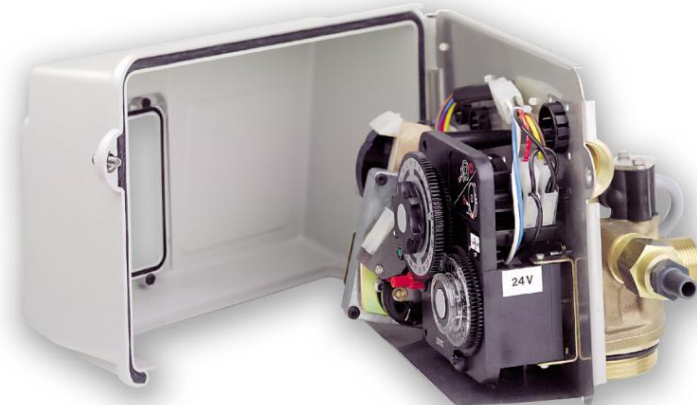
Промышленные клапаны Fleck

ВОДЭКО



2750

- Оптимально для установок фильтрации
- Материал программатора:
 - стойкий к воздействию коррозии и УФ
- 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)	5,9 м ³ /ч
Максимальный	($\Delta p = 1,8$ бар)	7,5 м ³ /ч
Cv*	($\Delta p = 0,07$ бар)	6,8 галлон/мин (1,53 м ³ /ч)
Макс. при взрывлении	($\Delta p = 1,8$ бар)	5,6 м ³ /ч
Прямоточная регенерация		
Продолжительность этапов	настраивается	
Доступная продолжительность (механический)	164 мин	
Доступная продолжительность (электронный)	99 мин на каждый этап	
Размеры		
Вход/выход	1" BSP	
Под дистрибьютор	26,7 мм (1")	
Дренаж	3/4"	
Солевая линия	тип 1600	3/8"
	тип 1700	1/2"
Под корпус фильтра	2 1/2"	
Высота над корпусом фильтра	165 мм	
Рекомендуемые корпуса фильтров		
Для установок АКФАЛОУ SF	10" - 24" (250 - 610 мм)	
Для установок АКВАФЛОУ FF	10" - 21" (250 - 530 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 ($\pm 5\%$)	2,6 - 151 л/мин (0,16 - 9 м ³ /ч)
Шкала (для мех. программаторов)	Стандартно 1,2 м ³ - 20 м ³ Расширенно 6 м ³ - 100 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	NBP
Регенерация	вручную, противоточная
Электронный программатор	
Для установок фильтрации	
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