

Промышленные клапаны Fleck

ВОДЭКО



3150

- Оптимально для установок фильтрации
- Опция противоточной регенерации
- 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.
- Опция бокового крепления клапана относительно корпуса фильтра



Проточная часть			
Материал		латунь	
Расход (на входе 3,5 бар), только клапан	TM*	SM*	
Непрерывный (Δр = 1 бар)	22 м ³ /ч	23 м ³ /ч	
Максимальный (Δр = 1,8 бар)	28 м ³ /ч	29 м ³ /ч	
Cv** (Δр = 0,07 бар)	24,8 галлон/мин (5,6 м ³ /ч)		
Макс. при взрывлении (Δр = 1,8 бар)	24 м ³ /ч	25 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	63 мм (DN 50)		
Дренаж	2"		
Солевая линия (тип 1800)	1"		
Под корпус фильтра	4"		
Высота над корпусом фильтра	254 мм		
Рекомендуемые корпуса фильтров			
Для установок АКФАЛОУ SF	TM*: 24"-42"	SM*: 24"-60"	
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 (± 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	NBP
Регенерация	противоточная
Боковое крепление	посредством спец. адаптера
Электронный программатор	
Для установок фильтрации	
На горячую воду:	65 °С с водосчетчиком / 82 °С по таймеру

* TM (Top Mount) - верхнее крепление клапана к корпусу фильтра, SM (Side Mount) - с опцией бокового крепления

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