

Промышленные клапаны Fleck

ВОДЭКО



2510

- Оптимально для установок фильтрации
- Материал программатора:
 - стойкий к воздействию коррозии и УФ
- 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)	4,3 м ³ /ч
Максимальный	($\Delta p = 1,8$ бар)	5,4 м ³ /ч
Cv*	($\Delta p = 0,07$ бар)	5 галлон/мин (1,125 м ³ /ч)
Макс. при взрывлении	($\Delta p = 1,8$ бар)	3,8 м ³ /ч
Прямоточная регенерация		
Продолжительность этапов		настраивается
Доступная продолжительность (механический)		164 мин
Доступная продолжительность (электронный)		99 мин на каждый этап
Размеры		
Вход/выход		1" или ¾" BSP
Под дистрибьютор		26,7 мм (1")
Дренаж		½" быстроразъемное соединение
Солевая линия (тип 1650)		3/8"
Под корпус фильтра		2 ½"
Высота над корпусом фильтра		215 мм
Рекомендуемые корпуса фильтров		
Для установок АКФАЛОУ SF		6" - 16" (150 - 400 мм)
Для установок АКВАФЛОУ FF		8" - 16" (200- 400 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 ($\pm 5\%$)	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	
1)	Взрывление;
2)	Пропуск рассола и медленная отмывка;
3)	Быстрая прямая отмывка;
4)	Заполнение бака;
5)	Рабочий режим
Опции:	
Отключение воды при регенерации	NBP
Регенерация	вручную
Электронный программатор	
Для установок фильтрации	

*PPO - полифениленоксид (арилокс, норил)

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