

Промышленные клапаны Fleck

ВОДЭКО



9100

- Непрерывная подача умягченной воды
- Регенерация умягченной водой
- Материал проточной части - PPO*
- Соединительные трубы поставляются в комплекте с клапаном
- Опционально - противоточная регенерация



Проточная часть				
Материал	PPO*			
Расход (на входе 3,5 бар), тип счетчика		¾" крыльчатка	¾" турбина	1" крыльчатка
Непрерывный (Δр = 1 бар)		4 м³/ч	4,4 м³/ч	4,5 м³/ч
Максимальный (Δр = 1,8 бар)		5,3 м³/ч	5,6 м³/ч	5,9 м³/ч
Cv* (Δр = 0,07 бар)		4,7	5	5,2
Макс. при взрыхлении (Δр = 1,8 бар)		1,9 м³/ч	1,9 м³/ч	1,9 м³/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") или 32 мм без адаптера			
Дренаж	½"			
Солевая линия (тип 1600)	3/8"			
Под корпус фильтра	2 ½"			
Высота над корпусом фильтра	185,4 мм			
Рекомендуемые корпуса фильтров				
Для установок АКФАЛОУ SF	6" - 16" (150 - 400 мм)			
Для установок АКВАФЛОУ FF	не используется			
Электропотребление	24В, 50 Гц, иное по запросу			

Давление			
Статическое	20 бар		
Рабочее	1,4 - 8,5 бар		
Рабочая температура		1 - 43 °C	
Водосчетчик		¾"	1"
Диапазон измерений (± 5%)		0,06 - 3,42 м³/ч	0,156-9,06 м³/ч
Шкала (для мех. программаторов)	Стандартно	0,5 м³ - 8 м³	1 м³ - 20 м³
	Расширенно	2,5 м³ - 40 м³	5 м³ - 100 м³
Положения клапана (поршня)			
Прямоточная регенерация		Противоточная регенерация	
1) Взрыхление;		1) Быстрая прямая отмывка;	
2) Пропуск рассола и медленная отмывка;		2) Пропуск рассола и медленная отмывка;	
3) Быстрая прямая отмывка;		3) Взрыхление;	
4) Заполнение бака;		4) Заполнение бака;	
5) Рабочий режим		5) Рабочий режим	
Опции:			
Электронный программатор	да		
Противоточная регенерация	да		
Байпасный клапан	да		
Подмес	внешний		

*PPO - полифениленоксид (арилокс, норил)

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