

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАНЫХ

БЫТОВОЙ
УПРАВЛЯЮЩИЙ
КЛАПАН
FLECK 5600





FLECK БЫТОВОЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН 5600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Оснащен эффективной и надежной функцией заполнения солевого бака
- Модульная конструкция клапана упрощает разборку и техническое обслуживание
- Корпус клапана изготовлен из полифениленоксида
- Регенерация:
 - по времени: 7 или 12 дней
 - по счетчику: отложенная или немедленная



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Материал	РРО*
Гидростатическое давление	20 бар
Рабочее давление	1,4–8,5 бар
Рабочая температура	1–43 °С
Расчетные электрические характеристики	230 В–50 Гц, другие варианты по запросу
Класс защиты	IP 22

*РРО: полифенилен оксид

ВЕЛИЧИНА ПОТОКА (3,5 БАР НА ВХОДЕ – ТОЛЬКО КЛАПАН)

Постоянный поток ($\Delta p = 1$ бар)	4,5 м ³ /час
Пиковый поток ($\Delta p = 1,8$ бар)	5,9 м ³ /час
Cv*	5,2 гал/мин
Макс. поток при обратной промывке ($\Delta p = 1,8$ бар)	1,6 м ³ /час

* Cv – Поток в галлонах в минуту при перепаде давления 0,07 бар только на клапане.

РЕГЕНЕРАЦИЯ НИСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ

	Механический
Стадии регенерации	Заполнение солевого бака
Продолжительность	180 мин

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Вход / выход	1 или ¾ дюйма BSP
Водоподъемная труба	26,7 мм (1,05 дюйма)
Высота водоподъемной трубы: Целевая / Макс. / Мин.	На уровне горловины корпуса / 0,5 дюйма выше горловины корпуса / 0,5 дюйма ниже горловины корпуса
Дренажная линия	½ дюйма
Линия солевого раствора 1600	¾ дюйма
Резьба присоединения к корпусу	2 ½ дюйма – 8 NPSM
Высота (от горловины корпуса фильтра)	180 mm
Допустимые диаметры корпусов	
Умягчитель	6–12 дюймов (150–300 мм)
Фильтры	6–10 дюймов (150–250 мм)

ВОДОСЧЕТЧИК

Механический

Диапазон значений потока (точность +/- 5%)	1–57 л/мин
Стандартная емкость	0,5–8 мм ³
Повышенная емкость	2.5 - 40 м ³

СТАДИИ РЕГЕНЕРАЦИИ

Регенерация нисходящим потоком

- 1) Предварительная промывка (нисходящий поток)
- 2) Обратная промывка (восходящий поток)
- 3) Обработка солью и медленная промывка (нисходящий поток)
- 4) Быстрая промывка (нисходящий поток)
- 5) Настройка промывки (нисходящий поток)
- 6) Заполнение бака солевого раствора
- 7) Обслуживание

Регенерация восходящим потоком

- 1) Предварительная промывка (нисходящий поток)
- 2) Обратная промывка (восходящий поток)
- 3) Обработка солью и медленная промывка (восходящий поток)
- 4) Быстрая промывка (нисходящий поток)
- 5) Настройка промывки (нисходящий поток)
- 6) Заполнение бака солевого раствора
- 7) Обслуживание

ВАРИАНТЫ

Регенерация без использования воды	Без байпаса
Регенерация	Быстрая регенерация (90 мин), восходящий поток
Байпас	
Фильтр	

www.pentairaquaeurope.com

Все указанные торговые марки и логотипы Pentair являются собственностью компании Pentair. Зарегистрированные и незарегистрированные торговые марки и логотипы третьих лиц являются собственностью соответствующих владельцев.
© 2021 Pentair. Все права защищены.