

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАнных

FLECK ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАПАН 2850





ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАПАН FLECK 2850

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Идеально подходит для систем фильтрации
- Силовая головка: коррозионно-стойкая, устойчивая к УФ излучению
- Латунный корпус клапана
- Регенерация:
 - ручная
 - по времени: 7 или 12 дней
 - по счетчику: отложенная или немедленная
 - электронный таймер

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Материал	Латунь
Гидростатическое давление	20 бар
Рабочее давление	1,8–8,5 бар
Рабочая температура	1–43 °C
Электропитание	24 В – 50 Гц, другие варианты по запросу
Класс защиты	IP 22

ПОТОК (3,5 БАР НА ВХОДЕ – ТОЛЬКО КЛАПАН)

Максимальный постоянный поток при сервисе ($\Delta p = 1$ бар)	11,6 м ³ /час
Пиковый поток ($\Delta p = 1,8$ бар)	15 м ³ /час
Cv*	13,2 гал/мин
Макс. поток при обратной промывке ($\Delta p = 1,8$ бар)	11,1 м ³ /час

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

РЕГЕНЕРАЦИЯ НИСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ

	Механический	Электронное управление
Количество циклов	Настраиваемое	Настраиваемое
Продолжительность	164 мин	каждый цикл 99 мин

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Вход / выход	1 ½ дюйма BSP
Водоподъемная труба	50 мм (DN 40)
Высота водоподъемной трубы: Целевая / Макс. / Мин.	0,25 дюйма ниже горловины корпуса / На уровне горловины корпуса / 0,75 дюйма ниже
Дренажная линия	1 дюйм NPT
Линия солевого раствора (1650)	¾ дюйма
Линия солевого раствора (1710)	½ дюйма
Присоединение к корпусу фильтра	4 дюйма – 8 UN
Высота (от горловины корпуса)	165 мм
Допустимые диаметры корпусов (рекомендуемые)	
Умягчитель воды	10–30 дюймов (250–760 мм)
Фильтры	10–24 дюйма (250–760 мм)

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК

	Механический
Диапазон значений потока (точность +/- 5 %)	5–283 л/мин
Стандартный диапазон установки объема на одну регенерацию	2.5 - 40 м³
Расширенный диапазон установки объема на одну регенерацию	12 - 200 м³

СТАДИИ РЕГЕНЕРАЦИИ

Регенерация нисходящим потоком

- 1) Обратная промывка
- 2) Обработка солью и медленная промывка
- 3) Быстрая промывка
- 4) Заполнение бака солевого раствора
- 5) Сервис

ВАРИАНТЫ

Регенерация без воды	NBP
Регенерация	ручная
Монтаж	Адаптер под монтаж сбоку
Электронное управление	
Фильтр	
Горячая вода	65 °C по счетчику / 82 °C по времени



www.pentairaqueurope.com