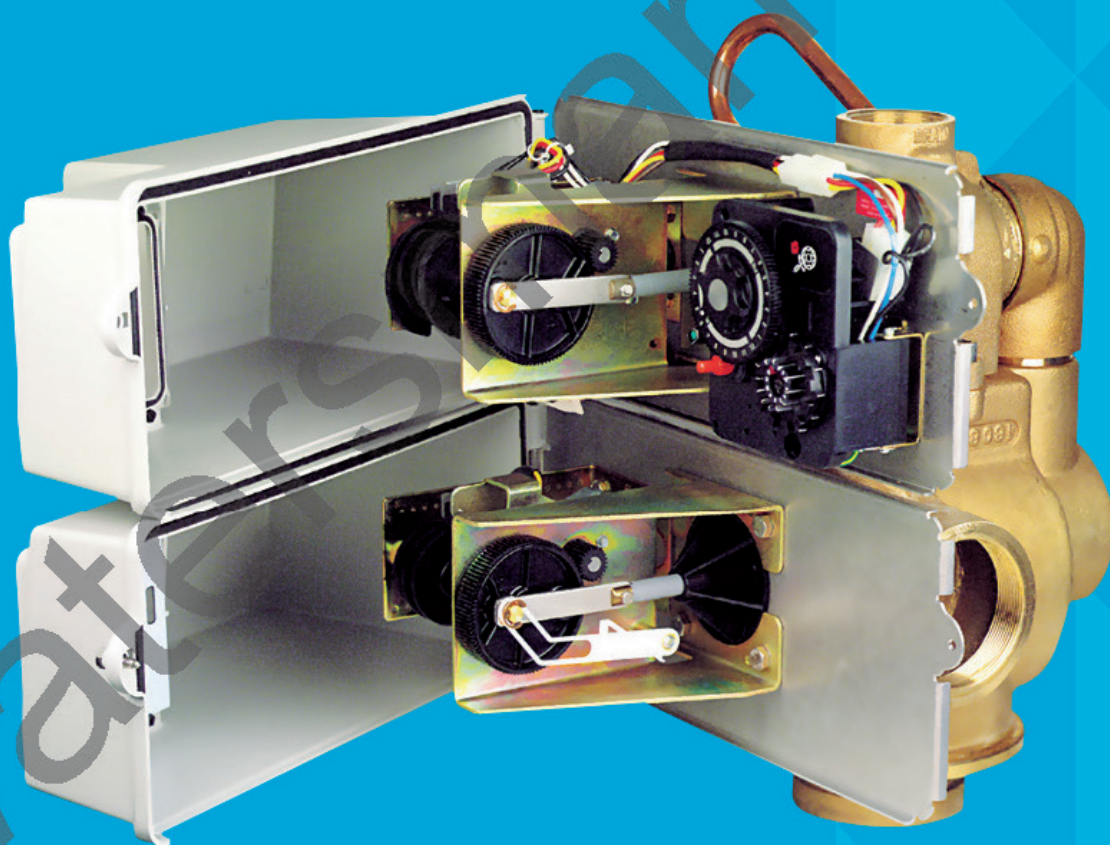


# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАнных

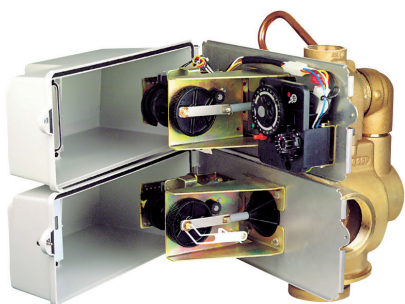
## FLECK ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАПАН 3900





## ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАПАН FLECK 3900

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Идеально подходит для промышленного применения и мультиклапанных систем
- Улучшенная технология системы с двумя плунжерами для управления независимыми потоками сервиса и регенерации
- Силовая головка: коррозионно-стойкая, устойчивая к УФ излучению
- Дополнительная регенерация восходящим потоком
- Латунный корпус клапана
- Регенерация:
  - 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 °С
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)	57 м <sup>3</sup> /час
Пиковый поток ( $\Delta p = 1,8$ бар)	74 м <sup>3</sup> /час
Cv*	65 гал/мин
Макс. поток при обратной промывке ( $\Delta p = 1,8$ бар)	24 м <sup>3</sup> /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 до 99 мин

## ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Вход / выход	3 дюйма BSP
Водоподъемная труба	90 мм (DN 40)
Высота водоподъемной трубы: Целевая / Макс. / Мин.	На уровне горловины корпуса / 0,5 дюйма выше горловины корпуса / 0,75 дюйма ниже горловины корпуса
Дренажная линия	2 дюйма BPS
Линия солевого раствора (1800)	1 дюйм NPT
Резьба присоединения к корпусу	6 дюймов — 8 резьба UN
Высота (от горловины корпуса)	381 мм
<b>Допустимые диаметры корпусов (рекомендуемые)</b>	
Умягчитель воды	30–60 дюймов (760–1 520 мм)
Фильтры	24–42 дюйма (610–1 070 мм)

## РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК

	Механический	Электронное управление
Диапазон значений потока (точность +/-5 %)	26,67–1 133 л/мин	Н/П
Стандартный диапазон установки объема на одну регенерацию	14 - 240 м <sup>3</sup>	???
Расширенный диапазон установки объема на одну регенерацию	70 - 1200 м <sup>3</sup>	Н/П

## СТАДИИ РЕГЕНЕРАЦИИ

Регенерация нисходящим потоком	Регенерация восходящим потоком
1) Обратная промывка (восходящий поток)	1) Обработка солью и медленная промывка (восходящий поток)
2) Обработка солью и медленная промывка (нисходящий поток)	2) Обратная промывка (восходящий поток)
3) Быстрая промывка (нисходящий поток)	3) Быстрая промывка (нисходящий поток)
4) Заполнение бака солевого раствора	4) Заполнение бака солевого раствора
5) Сервис	5) Сервис

## ВАРИАНТЫ

Регенерация без воды	NBP
Регенерация	Восходящим потоком
Монтаж	Монтаж сбоку
Электронное управление	

watersmarket.ru

[www.pentiraquaeurope.com](http://www.pentiraquaeurope.com)