

# Свойства и преимущества

- ■Прочная, устойчивая к коррозии и ультрафиолетовому излучению конструкция из ПВХ Увеличивает срок службы клапана.
- Комбинация 25мм и 32 мм Предоставляет возможность увеличить размер трубы до клапана, увеличивая поток.
- Наклонная диафрагма / поршень в сборе Обеспечивает прямой поток воды, увеличивая расход при уменьшении потерь на трение.
- ■Конструкция, предотвращающая образование засоров – Может использоваться в загрязненной воде.
- ■Ручной наружный шнековый винт Обеспечивает ручное управление при запуске системы.
- Ручной внутренний слив через соленоид Обеспечивает ручную работу без утечки воды через наружный клапан.
- Управление потоком с помощью съемной ручки Обеспечивает точную регулировку потока в зоне и позволяет снять ручку для предотвращения поломки (кроме NFC).
- Фиксированный плунжер Позволяет снимать соленоид без потери внутреннего плунжера.
- Самоочищающийся фильтр Фильтр находится в турбулентном потоке воды для самоочистки во время работы.
  - Гарантия на пять лет

# PROSERIES 100 КЛАПАНЫ

Применение: Бытовое / коммерческое / Загрязненная вода



Этот надежный клапан имеет запатентованную технологию прямого потока, который снижает риск засорения, что приводит к сбою оборудование других брендов.

В дополнение к регулированию потока имеется как внутренний, так и внешний отводной винт. Внутренний диаметр (ID) составляет 1" (25мм) слип (без резьбы) или с резьбой NPT/BSP. Наружный диаметр (OD) составляет 1 1/4" (32мм) слип (без резьбы) для дополнительной гибкости установки и диапазона рабочего расхода.

## Технические характеристики

РАБОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление: 1,4 - 10,3 бар

Поток: 0,95 - 114 Л/МИН

PROSERIES 100 1" И 3/4" КЛАПАНЫ					
Расход - ГАЛ/МИН	5	10	15	20	30
PSI снижение	2.2	3.0	3.5	4.0	5.0
Диапазон давления: 1,4	- 10,3 бар				

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электромагнитный клапан: 24 VAC 60 Гц

Пусковой ток: .43 Ампер

Удерживающий ток: .25 Ампер

#### ГАБАРИТЫ

Высота: 10,2 см

Ширина: 7,6 см

Длина: 13,3 см

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Номер модели: 7001

Описание: -SL

#### прямой поток

Уникальная наклонная диафрагма создает более эффективную траекторию потока, чем традиционные электрические клапаны, уменьшая потери на трение и увеличивая скорость потока.



# САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР

Прямой поток позволяет мусору проходить, а поток турбулентной воды очищает экран фильтра диафрагмы. Это обеспечивает длительный срок службы с использованием загрязненной воль

# СОЛЕНОИД С ФИКСИРОВАННЫМ ПЛУНЖЕРОМ

Соленоид K-Rain с фиксированным плунжером позволяет легко снимать его при обслуживании без потери внутренних деталей. Эпоксидная капсулированная конструкция соленоида обеспечивает долговечность, в отличие от опрессованого соленоида конкурента.





### РУЧНОЙ КОНТРОЛЬ ПОТОКА

Точная регулировка потока. Съемная рукоятка предотвращает несанкционированное вмешательство.



## Модели

7001 25 мм Внутренняя резьба х

Внутренняя резьба или 32 мм слип х слип **7001-SL** 25 мм Внутренний слип или 32 мм Наружный слип

**7001-BSP** 25 мм Внутренняя резьба BSP или 32 мм Наружный слип

**7001-NFC** 25 мм Внутренняя резьба или 32 мм Наружный слип без контроля потока

**7001-SL-NFC** 25 мм Внутренний слип или 32 мм Наружный слип без контроля потока

**7001-BSP-NFC** 25 мм Внутренняя резьба BSP или 32 мм Наружный слип без контроля потока

**7001-МХВ** 25 мм Наружная резьба х 25 мм Барб

**7001-МХМ** 25 мм Наружная резьба х 25 мм Наружная резьба

**7001 -BSP-МХМ** 25 мм Наружная резьба BSP x Наружная резьба

**7001-МХМ-NFC** 25 мм Наружная резьба х 25 мм наружная резьба без контроля потока

7001-BSP 25 мм Наружная резьба BSP

**7001-МХМ-NFC** Наружная резьба без контроля потока

**7001-MXB-NFC** 25 мм Наружная резьба х 25 мм Барб без контроля потока

7075 19 мм Внутренняя резьба

**7075-NFC** 19 мм Внутренняя резьба без контроля потока

**7075-SL** 19 мм Внутренний слип

**7075-SL-NFC** 19 мм Внутренний слип без контроля потока

**7075-BSP-NFC** 19 мм Внутренняя резьба BSP без контроля потока

-NFC Без контроля потока

Все клапаны идут с 24В соленоидами. другая опция -добавьте к артикулу:

**-9VDC** 9B DC соленоид

