

PROSERIES 150 КЛАПАН

Применение: Бытовое / коммерческое



Клапаны ProSeries 150 от K-Rain предлагают профессионалам орошения широкий спектр функций и преимуществ.

Клапан 25 мм имеет съемный дозирующий штифт и внешний отводной винт, облегчающий обслуживание и ручное управление.

С помощью внешнего шнекового винта легко осуществляется ручное управление во время запуска.

Модели 25, 38 и 50 мм оснащены съемным внешним отводным винтом и дозирующим штифтом, чтобы упростить чистку и техническое обслуживание.

Свойства и преимущества

ВСЕ МОДЕЛИ

- Прочная, устойчивая к коррозии и ультрафиолетовому излучению конструкция из ПВХ – Увеличивает срок службы клапана.
- Внешний винт для удаления воздуха со съемным зажимным штифтом – Позволяет легко очищать дозирующий штифт без разборки клапана.
- Ручной наружный шнековый винт – Обеспечивает ручное управление при запуске системы.
- Ручной внутренний слив через соленоид – Обеспечивает ручное управление без удаления воды из клапана.
- Фиксированный плунжер – Позволяет снимать электромагнитный клапан без потери внутреннего плунжера.
- Регулятор потока – позволяет точно регулировать скорость потока.

1", 1,5" и 2" МОДЕЛИ

- Возможность снятия крышки – позволяет легко прочистить крышку без съема всего клапана.

1-1,5" и 2" МОДЕЛИ

- Съемная заглушка – позволяет легко изменить направление от прямого до углового.
- Износостойкая диафрагма Santoprene® – Уникальный дизайн увеличивает долговечность диафрагмы.

JAR-TOP МОДЕЛИ

- Винтовая крышка – Позволяет легко обслуживать клапан после установки
- Заполненная стеклом нейлоновая закручивающаяся крышка – Увеличенная прочность.

Модели

7101	25 мм Внутренняя резьба, NPT
7101-SL	25 мм Внутренний слип
7101-BSP	25 мм Внутренняя резьба, BSP
7101-BSP-FC	25 мм Внутренняя резьба, BSP с контролем потока
7101-FC	25 мм Внутренняя резьба, NPT с контролем потока
7101-SL-FC	25 мм Внутренний слип с контролем потока
7101-J	25 мм Закручивающаяся крышка с внутренней резьбой, NPT
7101-J-SL	25 мм Внутренний слип, закручивающаяся крышка
7101-J-BSP	25 мм Закручивающаяся крышка с внутренней резьбой, BSP
7101-J-MXB	25 мм Наружная резьба 2,5 см Закручивающаяся крышка со слипом
7115	38 мм Внутренняя резьба
7115-BSP	38 мм Внутренняя резьба, BSP
7102	50 мм Внутренняя резьба
7102-BSP	50 мм Внутренняя резьба, BSP

Определение

Номер модели: 7101

Описание: -BSP

Технические характеристики

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ; 2,5 CM МОДЕЛИ

Давление: 0,7 – 10,3 Бар

Расход: 0,95 – 113,8 Л/М

7101 PROSERIES 150 1" (2,5 CM) КЛАПАН

Расход - ГАЛ/МИН	5	10	15	20	30
PSI снижение	2.9	2.1	1.8	3.0	5.0

7101-FC PROSERIES 150 1" (2,5 CM) КЛАПАН

Расход - ГАЛ/МИН	5	10	15	20	30
PSI снижение	6	4.1	4.1	3.1	6.0

PROSERIES 150 1" (2,5 CM) КЛАПАН С JAR-TOP

Расход - ГАЛ/МИН	5	10	15	20	30
PSI снижение	3.3	3.9	2.9	3.2	6.1

Диапазон давления: 0,7 а 10,3 бар

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ; 3,8 & 5 CM МОДЕЛИ

Давление: 4 – 10,3 бар

расход: 75,7 – 454, 2 л/м

PROSERIES 150 1-1/2" (3,8 CM) КЛАПАН

Расход - ГАЛ/МИН	20	30	40	50	60	80
PSI снижение - прямой	3.0	2.6	2.3	2.9	4.1	5.5
PSI снижение - угловой	2.7	2.2	1.9	2.2	3.0	4.4

PROSERIES 150 2" (5 CM) КЛАПАН

Расход - ГАЛ/МИН	20	30	40	50	60	80	100	120
PSI снижение - прямой	2.2	1.9	1.7	1.5	1.6	2.9	4.8	6.2
PSI снижение - угловой	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	2.1	3.2	4.6

Диапазон давления: 1,4 а 10,3 Бар

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

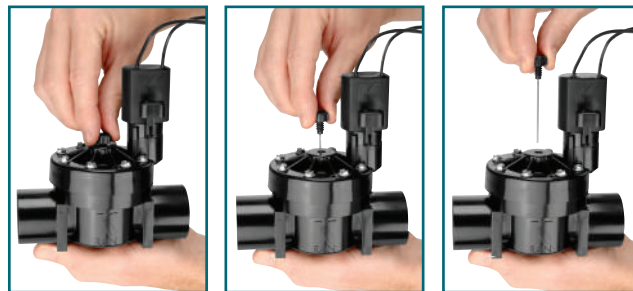
- Стандартный электромагнитный клапан: 24 VAC 60 Гц
- Пусковой ток: .43 Ампер
- Удерживающий ток: .25 Ампер

ГАБАРИТЫ

- 1" МОДЕЛИ: Высота: 13,3 см, Ширина: 7,95 см, Длина: 12,7 см
- 1" Модели с регулятором потока Высота: 14,9 см, Ширина: 7,95 см, Длина: 12,7 см
- 1" Jar-Top Модели: Высота: 13,3 см, Ширина: 7,6 см, Длина: 11,1 см
- 2" Модели: Высота: 22,6 см, Ширина: 12,4 см, Длина: 16,1 см
- 1-1/2" Models: Высота: 20,3 см, Ширина: 10,8 см, Длина: 14 см

Ручной наружный шнековый винт

Модели 25, 38 и 50 мм оснащены съемным внешним отводным винтом и дозирующим штифтом, чтобы упростить чистку и техническое обслуживание. С помощью внешнего шнекового винта легко осуществляется ручное управление во время запуска.



Инструменты не требуются

Клапан K-Rain с закручивающейся крышкой позволяет быстро и легко осуществлять обслуживание после установки.



Гибкость системы

Съемная крышка на входном отверстии позволяет легко переходить от стопорного к угловому клапану.

