

КЛАПАНЫ С НИЗКИМ РАСХОДОМ

Компонент системы микроорошения

ПРИМЕНЕНИЕ

Единственные клапаны, специально спроектированы для систем микроорошения, с низким расходом воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эти клапана повторяют все характеристики клапанов Rain Bird серии DV, совмещенные с уникальной конструкцией диафрагмы, которая позволяет частицам проходить при очень низком потоке воды, таким образом защищая клапан от течи.
- Позволяют установить без проблем фильтры после клапана, т.к. эти клапана работают со всеми размерами частиц
- Уникальная диафрагма «с двойным лезвием» совместно с седлом диаметром ½" - для безупречной работы при низком расходе
- Конструкция пилотного потока с двойным фильтром для максимальной надежности
- Внешний стравливающий винт для ручного стравливания системы от грязи и частиц во время установки и запуска системы
- Внутренее стравливание для ручного управления без брызгов



Расход: 0,05 – 1,82 м³/ч; 45,42 – 1817 л/ч Давление: 1,0 – 10,3 бар

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соленоид 24 В ~ 50/60 Гц (цикл/сек) Пусковой ток: 0,30 А (7,2 ВА) Ток удержания: 0,19 А (4,6 ВА)





модели

- LFV-075: вход/выход ¾" (20/27) ВР
- LFV-075-9V: вход/выход ¾" (20/27) ВР, соленоид 9В

Потери давления в клапане

	Расход л/ч	Расход л/с	LFV-075 бар
	45,42	0,01	0,19
	227	0,06	0,19
	454	0,13	0,24
	908	0,25	0,26
	1362	0,38	0,30
	1817	0,50	0,36



