

# КЛАПАН С НИЗКИМ РАСХОДОМ

Компонент системы микроорошения

## ПРИМЕНЕНИЕ

Единственный клапан, специально спроектирован 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 1/2"-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
- Внутреннее стравливание для ручного управления без брызгов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 0,05 - 1,82 м<sup>3</sup>/ч; 45,42 -1136 л/ч  
Давление: 1,0 -10,3 бар

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

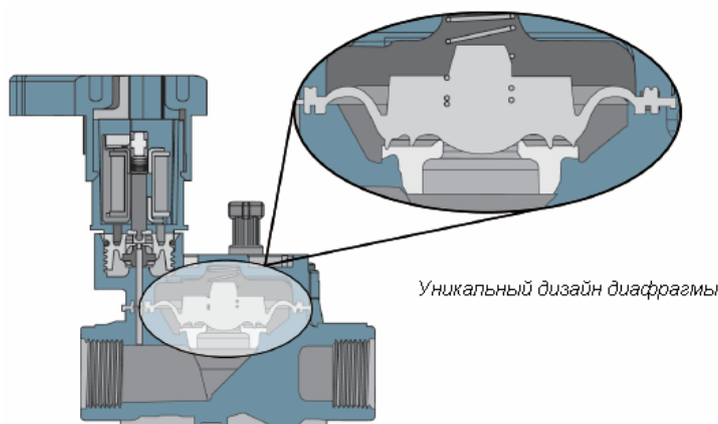
Соленоид 24 В ~ 50/60 Гц (цикл/сек)  
Пусковой ток: 0,30 А (7,2 ВА)  
Ток удержания: 0,19 А (4,6 ВА)

## РАЗМЕРЫ

Высота: 11,4 см  
Длина: 10,7 см  
Ширина: 8,4 см

## МОДЕЛИ

LFV-075



## ПОКАЗАТЕЛИ:

### Потери давления в клапане

Flow, l/hr	Flow, l/s	LFV-075 bars
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

