



### СЕРИЯ P-33: P-33 и P-33DK

Пластиковый клапан быстрого доступа и ключ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Данные клапаны быстрого доступа позволяют осуществлять легкий доступ к воде из подземных трубопроводов и могут применяться совместно со шлангами для ручного полива или уборки подъездов, тротуаров, и т.д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяются совместно с ключами P-33DK „поверни и запри“ с ребристой ручкой
- Корпус клапана из Delrin™
- Конструкция корпуса клапана из двух частей. Ключ цельный
- Пружина из нержавеющей стали
- Крышка на корпус клапана для защиты от грязи
- Ударопрочный пластик с УФ-ингибиторами

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление: 6,2 бар

Клапан: вход 3/4" (20/27) НР

Ключ: выход 3/4" (20/27) НР

#### РАЗМЕРЫ

Высота клапана быстрого доступа P-33: 13,8 см

Высота ключа P-33DK: 18,0 см

#### МОДЕЛИ

P-33: Клапан быстрого доступа

P-33DK: Ключ клапана для P-33

ПОКАЗАТЕЛИ ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНЕ	
м <sup>3</sup> /ч	Потеря давления в клапане
2.5	< 0.1 bar
3.0	-0.13 bar
3.5	-0.18 bar
4.0	-0.23 bar
4.5	-0.29 bar
5.0	-0.35 bar



### PSH-0

Пластиковый поворотный угловой фитинг

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Пластиковый угловой фитинг PSH-0 позволяет подсоединять шланг к ключу P-33DK и позволяет тянуть шланг в любом направлении - полный оборот 360°, и избежать изломов шланга.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уплотнительное кольцо
- Используется совместно с ключом P-33DK

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход 3/4" (20/27) ВР

Выход 3/4" (20/27) НР

#### МОДЕЛЬ

PSH-0





## СЕРИИ RC: 3RC/5LRC

Латунные клапаны быстрого доступа

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клапаны быстрого доступа обеспечивают подачу воды и устанавливаются везде, где это необходимо. Они монтируются в уровень с грунтом и используются с подземными оросителями или со шлангом.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Латунная конструкция
- Ключ вставляется в верхнюю часть клапана. Поворот ключа открывает клапан и выпускает воду. Снимите ключ для закрытия клапана
- Крышка из термопласта для длительной службы
- Внутренняя пружина из нержавеющей стали предотвращает утечку

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3RC

Расход: от 3,0 до 4,0 м³/ч  
Давление: от 0,4 до 8,6 бар

#### 5LRC

Расход: от 7,0 до 16,0 м³/ч  
Давление: от 0,4 до 8,6 бар

### РАЗМЕРЫ

#### 3RC

Высота: 10.8 см

#### 5LRC

Высота: 14.0 см

### МОДЕЛИ

3RC: вход 3/4" (20/27) ВР с крышкой из термопласта  
33DK: клапанный ключ 3/4" (20/27) НР и 1/2" ВР  
5LRC: вход BSP 1" (26/34) ВР с зипирующей резиновой крышкой  
55K-1: Клапанный ключ BSP 1" (26/34) НР

### АКСЕССУАРЫ

2049: Ключ для открывания и запириания крышки на 5LRC



### ПОКАЗАТЕЛИ: ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ В КЛАПАНЕ

м³/час	Потеря давления в клапане
<b>3RC</b>	
3,0	-0.25 bar
4,0	-0.42 bar
<b>5LRC</b>	
7,0	0.30 bar
8,0	0.40 bar
9,0	0.50 bar
10,0	0.61 bar
12,0	0.85 bar
14,0	1.15 bar
16,0	1.48 bar

## СЕРИИ SH: SH-0 и SH-2

Латунные поворотные угловые фитинги

### ПРИМЕНЕНИЕ

Фитинги SH-0/SH-2 подсоединяются к ключам клапанов быстрого доступа 33DK/55K-1. Фитинг может быть повернут в любом направлении - полный оборот на 360° - без поломок.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Латунная конструкция
- Уплотнительное кольцо
- Используется совместно с ключами 33DK/55K-1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### SH-0

Вход 3/4" (20/27) ВР  
Выход 3/4" (20/27) НР

#### SH-2

Вход 1" (26/34) ВР  
Выход 1" (26/34) НР

### МОДЕЛИ

SH-0: Угловой фитинг 3/4" (20/27)  
SH-2: Угловой фитинг 1" (26/34)

