

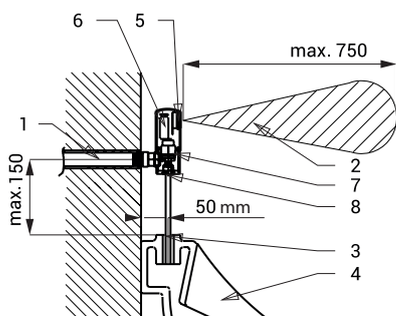
Настенное инфракрасное устройство смыва для писсуара SLP 09K



Характеристики

- предназначено для писсуаров с верхней подачей воды
- устройство смыва реагирует на присутствие человека перед писсуаром на расстоянии макс. 0,7 м от датчика на протяжении времени более чем 7,5 сек.
- смыв писсуара после ухода человека
- продолжительность смыва можно настроить 0,5 - 15,5 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 03
- самодействующий смыв по истечении 24 часов от последнего смыва отслеживает состояние батареек
- возможность регулировки расхода воды угловым вентилем

Схема включения и монтажа



- 1 - подача воды
- 2 - зона чувствительности
- 3 - отток
- 4 - писсуар
- 5 - электроника
- 6 - щелочная крона
- 7 - электромагнитный клапан
- 8 - корпус устройства смыва

Технические данные

Размер для тела устройства смыва	140 x 50 мм
Питающее напряжение	9 В
Потребляемая мощность	
▪ напряжение 9 В	2 Вт
Срок службы кроны	
▪ модель 9 В/1200 мА/час	прим. 2 года (при 100 вкл./день)
Зона чувствительности	0,6 - 0,75 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	18 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наруж. резьба G 1/2"
Выход воды	патрубок с наружным диаметром 15 мм
Длина патрубка	205 мм

Спецификация поставки

SLP 09K - арт. № 01092 хромированный корпус устройства смыва с электроникой, картушным вентилем, угловым вентилем и латунным резьбовым соединением, нержавеющая крышка, выпускной патрубок, уплотнение, щелочная крона SLA 09

Рекомендуемые принадлежности

- SLD 03 - арт. № 07030 пульт дистанционного управления для настройки параметров
SLA 09 - арт. № 06090 щелочная крона 9 В/1200 мА/час