



Писсуар фотоэлектронный проточного типа ПФ2-0001



Применены инфракрасные фотодатчики с ограниченной зоной, чтобы избежать ложных срабатываний, имеется возможность изменения чувствительности фотоэлемента. Сигнал захвата появляется после присутствия человека минимум 5 секунд, и после ухода человека через 2 секунды, включается поток воды на 1 секунду.

В случае блокирует фотоэлемента через 50 сек течение воды останавливается.

Комплект поставки:

- писсуар в сборе
- Комплект арматуры для подключения: шаровый вентиль, шланг, фильтр осадочный, гофросифон.
- литиевая батарея 6В 1300 мАч.

Технические данные

Питание	Литиевая батарея 6 V, 1300 мАч
Рабочее давление	0,2.....6 Bar
Подвод воды	1/2"
Чувствительность фотоэлемента	min. 150 mm / max 600 mm
Угол датчика	8°
Рабочая температура воды	от + 3° до + 45°С
Устойчивость к свету	10.000 lux
Выбор времени ответа	500 мс
Выбор времени безопасности	50 с. (± 20%)
Продолжительность работы батареи	100.000 циклов
Габаритные размеры, мм	1100x220x740
Масса, не более, кг	15