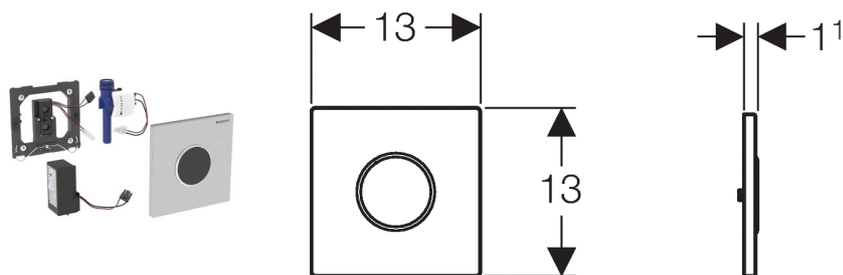


ИК привод смыва для писсуара Geberit Sigma10, 230В



Цель применения

- Для автоматического смыва писсуара
- Для монтажа в монтажные элементы для писсуаров с фронтальной установкой
- Для монтажа в монтажный комплект писсуара
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы для писсуаров Joly с коробкой скрытого монтажа сбоку
- Не подходит для монтажа в монтажные элементы с верхней установкой

Характеристики

- Автоматическое срабатывание смыва
- ИК датчик обнаружения пользователя
- Быстрый пуск при подключении питания
- Автоматическое закрытие клапана при отключении питания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта сервисного обслуживания
- Смывную клавишу можно дезактивировать посредством Clean Handy
- Динамическая регулировка времени смыва

Технические данные

| | |
|--|-----------------------|
| Номинальное напряжение | 110-240 В перем. тока |
| Частота тока | 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность | < 0,5 Вт |
| Рабочее напряжение | 4,5 В пост. тока |
| Степень защиты | IP45 |
| Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода | 0,3 л / с |
| Расход воды при 1 бар с ограничителем расхода | 0,24 л / с |
| Рабочее давление | 1-8 бар |
| Максимальное испытательное давление воды | 16 бар |
| Максимальное испытательное давление воздуха / инертного газа | 3 бар |
| Время смыва, заводская установка | 4 с |
| Время смыва, диапазон настройки | 3-15 с |
| Время до активации подачи воды, заводская установка | 7 с |
| Время до активации подачи воды, диапазон настройки | 3-15 с |
| Периодическая подача воды, заводская установка | 24 ч |
| Периодическая подача воды, диапазон настройки | 1-168 ч |

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком инфракрасного датчика
- Крепежная рамка с ИК датчиком
- Сетевой блок
- Соленоидный клапан
- Крепежные элементы

Артикул

| Арт. № | Цвет |
|--------------|--|
| 116.025.SN.1 | Матовая / полированная / матовая нержавеющая сталь |