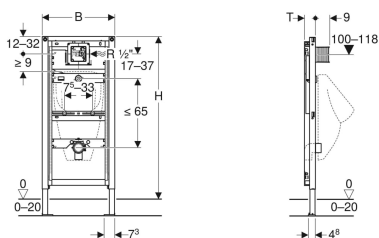


Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная



Образец



Цели применения

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями \varnothing 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов

Объем поставки

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды \varnothing 32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, \varnothing 63/50 мм

- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застаивания воды
- Крепление для подвода воды \varnothing 32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Технические характеристики

| | |
|--|----------|
| Гидравлическое давление | 1-8 бар |
| Максимальное испытательное давление воды | 16 бар |
| Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа | 3 бар |
| Максимальная температура воды | 30 °C |
| Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода | 0.3 л/с |
| Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода | 0.18 л/с |

- Защитная заглушка
- Уплотнение \varnothing 57/50 мм
- Сифон \varnothing 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

| Арт. № | В | Н | Т |
|--------------|-------|------------|--------|
| 111.616.00.1 | 50 см | 112–130 см | 7.5 см |

Принадлежности

- Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей форсункой
- Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа
- Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix



-
- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)