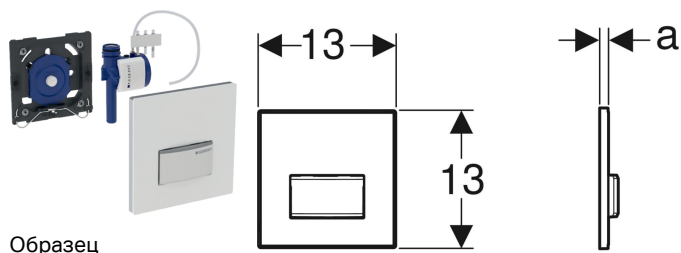


Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 50



Цели применения

- Для ручного задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействования
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Технические характеристики

Гидравлическое давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
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
Расчетный расход	0.22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Объем поставки

- Смывная клавиша тип 50
- Система пневматического задействования смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	a	
116.016.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка / пластик	1.1 см	
116.016.DW.5	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка / пластик	1.1 см	
116.016.SD.5	Зеркальное дымчатое стекло	Сплав на основе цинка / стекло	1.2 см	
116.016.SE.5	Зеленый / Сатинированный	Сплав на основе цинка / стекло	1.2 см	Снятый с производства
116.016.SQ.5	Умбра	Сплав на основе цинка / стекло	1.2 см	Снятый с производства
116.016.GH.5	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка / латунь	1 см	
116.016.00.5	Под заполнение материалом Заказчика	Сплав на основе цинка	0.8 см	
116.016.JK.5	Лавовый / Стекло	Сплав на основе цинка / стекло	1.2 см	Новый
116.016.JL.5	Песчаный глянец / Стекло	Сплав на основе цинка / стекло	1.2 см	Новый