

Керамический писсуар с радарным устройством смыва SLP 82RS



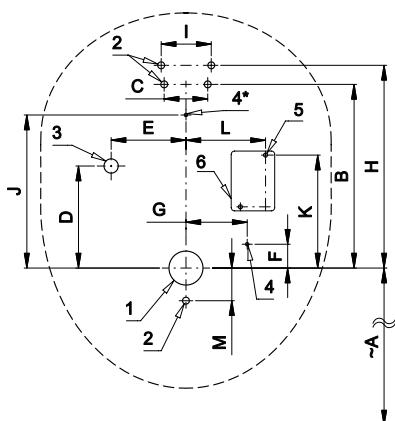
SLP 82 - WCA - Sanindusa

Характеристики



- **экономичный смыв одним литром воды**
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- система реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- продолжительность смыва может настраиваться в пределах от 0,5 до 15,5 сек
- время активации может настраиваться в пределах от 6 до 15 сек.
- настройка параметров при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без необходимости демонтажа писсуара (акустическая индикация настройки)
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- отслеживает состояние батареек (варианты с индексом В)
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Схема включения и монтажа



- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - 5x отверстие для крепления
- 3 - подача воды G 1/2"
- 4 - подвод питания электроники 24В или 230В
- 5 - 2x Ø 6 мм отверстие для дюбели
- 6 - источник питания (только SLP 82RZ)

Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SLP 82 - WCA	500	270	74	150	110	35	90	298	130	225	166	117	48

* для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом

Спецификация поставки

- SLP 82RS - арт. № 01820
- SLP 82RZ - арт. № 01822
- SLP 82RB - арт. № 01821

керамический писсуар с радарным устройством смыва, электромагнитный клапан, соединительные шланги, угловой клапан с фильтром и обратным клапаном, выпускной патрубков с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, источник питания (SLP 82RZ), 4 шт. AA щелочных батареек 1,5 V, 2700 mAh с держателем батареек (SLP 82RB)

Технические данные

Питающее напряжение

- SLP 82RS 24В пост.
- SLP 82RZ 230 В/ 50 Гц
- SLP 82RB 6 В

Потребляемая мощность

- питание 24 В пост. 8 Вт
- напряжение 6 В 3 Вт

Рабочее давление

0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

18 л/мин. (инф. пар.)

Подача воды

наруж. резьба G 1/2"

Выход воды

с уплотнением



Автоматические устройства смыва писсуаров

Рекомендуемые принадлежности

- SLZ 01Y - арт. № 05012 источник питания 24 В пост. для подключения макс. 5 устройств
- SLZ 01Z - арт. № 05011 источник питания 24 В пост. для подключения макс. 9 устройств
- SLZ 04Y - арт. № 05042 источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 5 устройств
- SLZ 04Z - арт. № 05041 источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 9 устройств
- SLZ 04X - арт. № 10049 источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 15 устройств
- SLZ 06 - арт. № 05060 источник питания 24 В пост. для подключения макс. 1 устройства
- SLD 04 - арт. № 07040 пульт дистанционного управления для настройку параметров
- SLA 11 - арт. № 06110 ароматическое ситечко в писсуар - оранжевое, запах манго
- SLA 11A - арт. № 06111 ароматическое ситечко в писсуар - красное, запах киви, грейпфрут
- SLA 11B - арт. № 06112 ароматическое ситечко в писсуар - прозрачное, запах жимолость
- SLA 11C - арт. № 06113 ароматическое ситечко в писсуар - голубое, запах цветы хлопка
- SLA 36 - арт. № 06360 4 шт. AA щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом В)