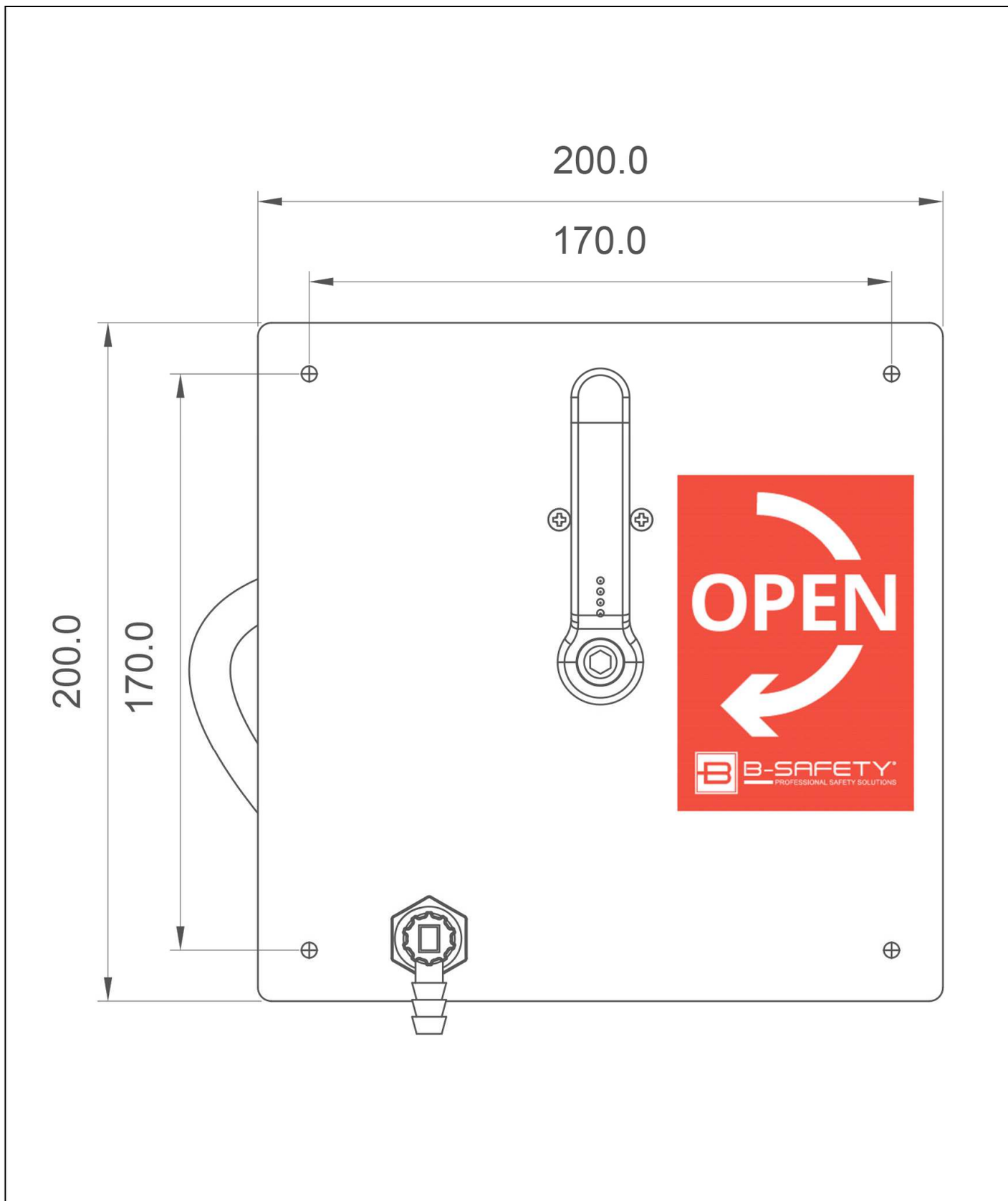


BR 027 995

**PremiumLine клапан приводной штанги со сливом, для скрытого настенного монтажа**



[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

#### Техническое описание

PremiumLine клапан приводной штанги со сливом, для скрытого настенного монтажа

- Крышка из нержавеющей стали, с 4-мя крепежными отверстиями (диаметр 4,50 мм) по углам
- Шаровой кран из нержавеющей стали, проверен и одобрен DIN-DVGW
- включая 2х резьбовое соединение из нержавеющей стали для упрощения монтажа на месте, подключение к водопроводу с внутренней резьбой 3/4"
- расход мин. 60 л/мин при давлении потока 1 бар
- Регулируемая пластиковая рычажная рукоятка, блокируемая с помощью инструментов, оранжевая, общая длина 110 мм
- Привод через поворотный рычаг, угол открытия 90°, не самозакрывающийся
- Встроенный клапан опорожнения для автоматического или ручного опорожнения
- Информационный знак "OPEN" для использования в чрезвычайных ситуациях, оранжевый, фотолюминесцентный согласно DIN 67510
- Монтажная высота для рычагов в соответствии с указанными ниже стандартами: высота над уровнем пола от 0 до 1750 мм
- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.
- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 и DIN EN 15154-5:2019.

Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный  
 Номер артикула: BR 027 995

#### Технические данные

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Материал:                         | нержавеющая сталь, пластик                                 |
| Размеры (В x Ш):                  | 200 x 200 mm   |
| Рабочее давление потока жидкости: | 1 до 5 бар   |
| Объёмный расход:                  | минимум 60 л/мин при рабочем гидравлическом давлении 1 бар |
| Подключение воды:                 | 3/4" - внутренняя резьба                                   |

#### Соответствие нормам

- DIN EN 15154-1:2006
- DIN EN 15154-5:2019
- ANSI Z358.1-2014

#### Допуски

- ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463

#### Примечания по монтажу

Для соответствующей нормам установки согласно DIN EN 15154-1:2006 следует обратить внимание на то, чтобы при монтаже аварийного душа обеспечивался самодренаж между клапаном и душевой головкой.

| Обзор материала                        | Материал          | Обозначение материала |
|--|-------------------|-----------------------|
| Защитная пластина:                     | нержавеющая сталь | 1.4301                |
| Шаровой кран:                          | нержавеющая сталь | 1.4408                |
| болтовое соединёние:                   | нержавеющая сталь | 1.4408                |
| Адаптер клапана, Удлинительная штанга: | нержавеющая сталь | 1.4401                |
| Рычажная рукоятка:                     | пластик           | -                     |
| Сливной клапан:                        | пластик           | -                     |

[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Обзор модели</b> |  |
| <b>BR 027 995</b>   | PremiumLine клапан приводной штанги со сливом, для скрытого настенного монтажа |