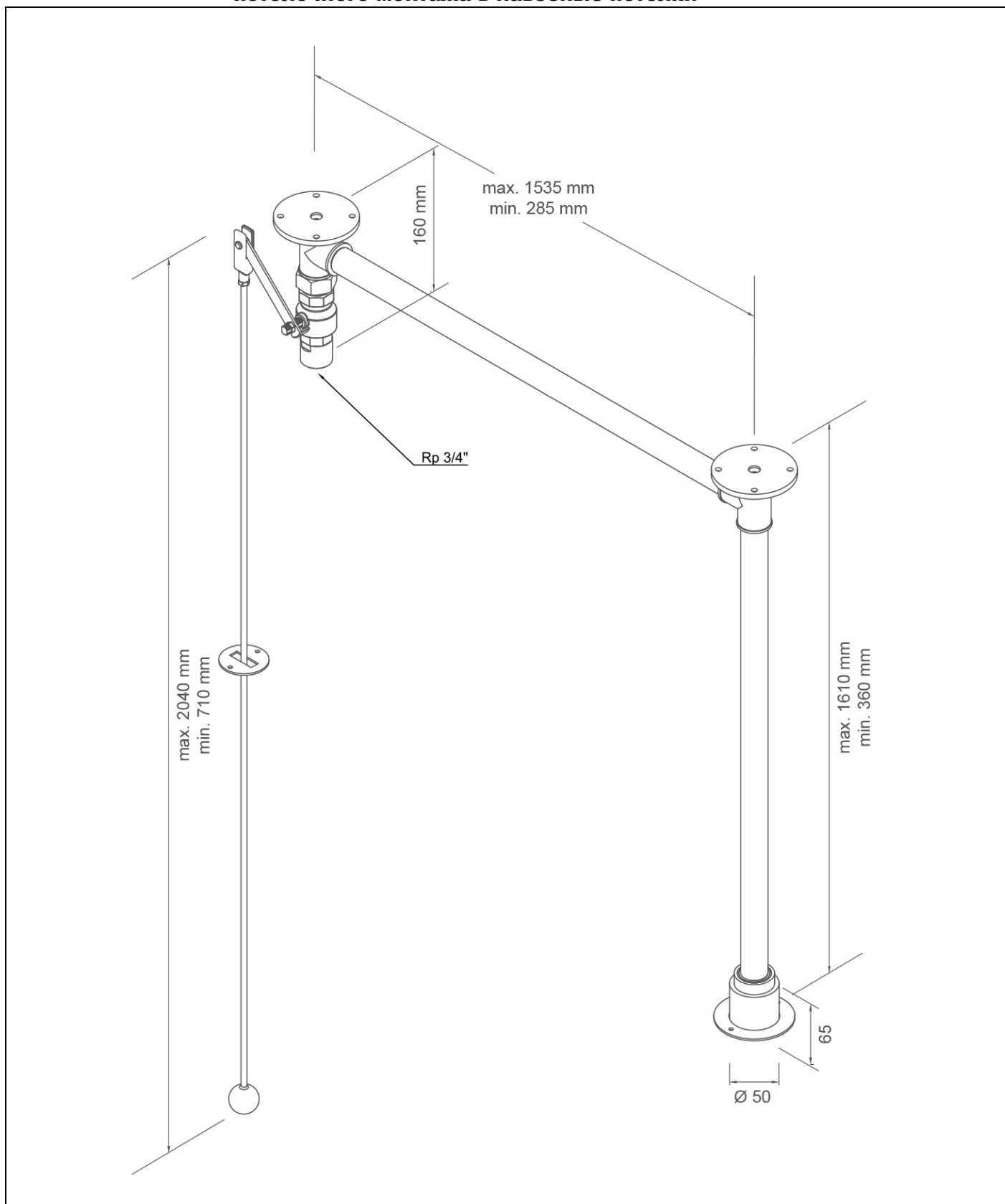


BR 089 095 / V

**PremiumLine аварийный душ для тела вариативный, для
потолочного монтажа в навесные потолки**



Техническое описание

PremiumLine аварийный душ для тела вариативный, для потолочного монтажа в навесные потолки.

- Соединительный адаптер из нержавеющей стали, полированный, со встроенным автоматическим регулятором расхода воды 50 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар, подключение воды – 3/4" - внутренняя резьба.
 - Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, активируемый приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
 - Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, длина переменная (миним. 710 мм – макс. 2040 мм).
 - Кронштейн из нержавеющей стали с продольным отверстием для монтажа через навесной потолок.
 - Двойной нипель 3/4" из нержавеющей стали.
 - Потолочный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированный.
 - Соединительная труба 3/4" из нержавеющей стали, полированная, длина переменная согласно спецификации (габаритная ширина миним. 285 мм – макс. 1535 мм).
 - Потолочный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированный.
 - Соединительная труба 3/4" из нержавеющей стали, полированная, чистая величина переменная согласно спецификации (миним. 360 мм – макс. 1610 мм).
 - Высокопроизводительная душевая головка из нержавеющей стали, полированная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного технического обслуживания, износостойкая, самодренажная.
 - Круглая насадка из нержавеющей стали для встраивания душевой головки в навесной потолок.
 - Информационный знак аварийного душа для тела в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 150 x 150 мм, дальность распознавания 15 метров.
 - Высота установки согласно DIN EN 15154-1:2006: высота над полом 2200 мм (± 100 мм) по нижнему краю высокопроизводительной душевой головки.
 - 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.
 - Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.
- Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный
Номер артикула: BR 089 095 / V

Технические данные

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Минимальное давление потока: | 1,5 бар |
| Рабочее давление: | 1,5 до 3 бар |
| Объёмный расход: | 50 л/мин |
| Подключение воды: | 3/4" - внутренняя резьба |
| Размеры (В x Ш x Г): | 710 - 2040 x 285 - 1750 x 86 мм |

Соответствие нормам

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

Допуски



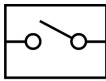

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

| Обзор-материалов | Материал | Обозначение материала |
|---|-------------------|-----------------------|
| Соединительный адаптер: | Нержавеющая сталь | 1.4301 |
| Высокопроизводительная душевая головка: | Нержавеющая сталь | 1.4401 |
| Шаровой кран: | Нержавеющая сталь | 1.4408 |
| Регулятор расхода: | Пластик POM | - |
| Трубопровод: | Нержавеющая сталь | 1.4401 |
| Приводная штанга с кольцевой рукояткой: | Нержавеющая сталь | 1.4401 |
| Двойной нипель: | Нержавеющая сталь | 1.4408 |
| Потолочный фланец: | Нержавеющая сталь | 1.4401 |
| Круглая насадка: | Нержавеющая сталь | 1.4401 |
| Информационный знак аварийного душа для тела: | ПВХ-плёнка | - |

| Обзор модели | |
|---------------------------|---|
| BR 089 095 / V | PremiumLine аварийный душ для тела вариативный, для потолочного монтажа в навесные потолки - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019) |
| BR 089 095 / V75L | PremiumLine аварийный душ для тела вариативный, для потолочного монтажа в навесные потолки - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019) |
| BR 089 095 / V110L | PremiumLine аварийный душ для тела вариативный, для потолочного монтажа в навесные потолки - объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) |

Принадлежности для аварийных душей для тела

| Обзор модели | Исполнение | Материал | Подключение воды | Отвод воды | Номер артикула |
|---|---|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
|  | Приводной трос для пострадавшего, лежащего на полу, дополнительно к приводной штанге. | Нержавеющая сталь, пластик | - | - | BR 082 200 |
|  | Приводная штанга для людей с ограниченными физическими возможностями с двойной кольцевой рукояткой, зелёная. Длина: 1150 мм | Сталь | - | - | BR 082 300 |
| | Приводная штанга для людей с ограниченными физическими возможностями с двойной кольцевой рукояткой, нержавеющая сталь. Длина: 1150 мм | Нержавеющая сталь | - | - | BR 082 350 |
|  | Сервисное запирающее устройство для глазных и аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом. | Нержавеющая сталь | 3/4"-внутренняя резьба | 3/4"-внутренняя резьба | BR 830 955 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--|--|--------------------------|
|  | <p>Термостатический смесительный клапан для глазных и аварийных душей, диапазон настройки 20 - 43°C, защита от ожогов 43°C, объёмный расход около 60 л/мин при гидравлическом давлении 2 бар.</p> | <p>Латунь</p> | <p>3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба</p> | <p>3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба</p> | <p>BR 710 950</p> |
|  | <p>Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м.</p> | <p>Латунь</p> | <p>3/4"-внутренняя резьба</p> | <p>3/4"-внутренняя резьба</p> | <p>BR 710 800</p> |
|  | <p>Аварийный датчик аварийного душа для тела, полностью смонтированный на душе. EX-зоны 1 & 2.</p> | <p>Пластик</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>BR 830 400</p> |
|  | <p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации ClassicLine для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле. Электрическое подсоединение: 230 В - 50 Гц</p> | <p>Пластик</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>BR 015 800</p> |