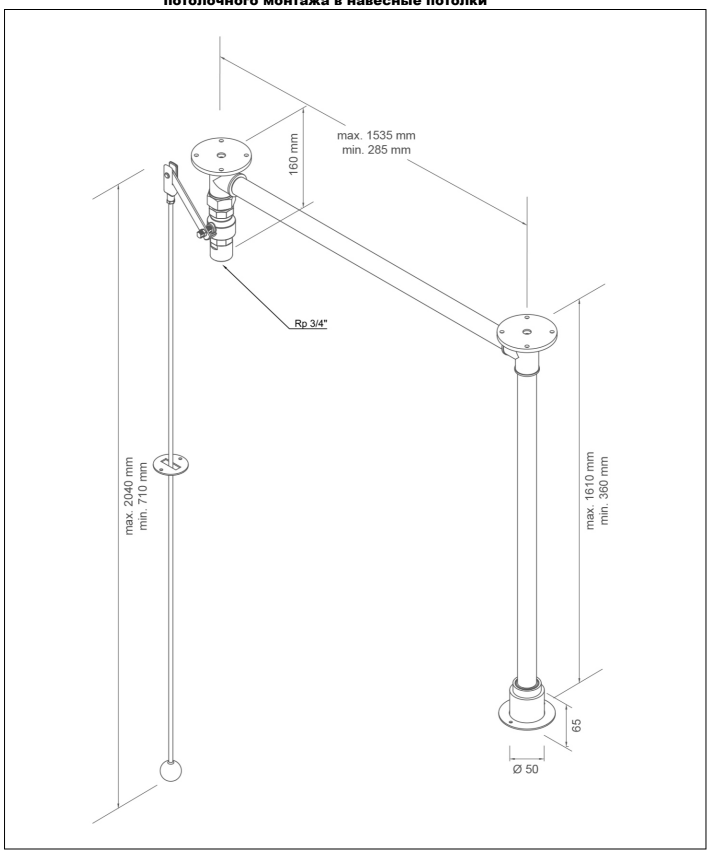
PremiumLine

www.b-safety.com

BR 089 095 / V

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





Техническая информация для проектирования

PremiumLine

www.b-safety.com

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 х 150 мм, дальность распознавания 15 метров.
- Высота установки согласно DIN EN 15154-1:2006: высота над полом 2200 мм (\pm 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

710 - 2040 x 285 - 1750 x 86 мм Размеры (В х Ш х Г):

Соответствие нормам

Допуски

- DIN EN 15154-1:2006

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

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425



Техническая информация для проектирования

PremiumLine

www.b-safety.com

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 РОМ	-
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 навесни 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	



Техническая информация для проектирования

PremiumLine

www.b-safety.com

	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.	Латунь	3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба	3/4"-внешняя резьба и 1"-внешняя резьба	BR 710 950
	Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м.	Латунь	3/4"-внутренняя резьба	3/4"-внутренняя резьба	BR 710 800
00	Аварийный датчик аварийного душа для тела, полностью смонтированный на душе. EX-зоны 1 & 2.	Пластик	-	-	BR 830 400
B-SAFETY The same than the same that the same than the same than the same than the same than the sa	Комбинированная свето-звуковая система сигнализации ClassicLine для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле. Электрическое подсоединение: 230 В - 50 Гц	Пластик	-	-	BR 015 800