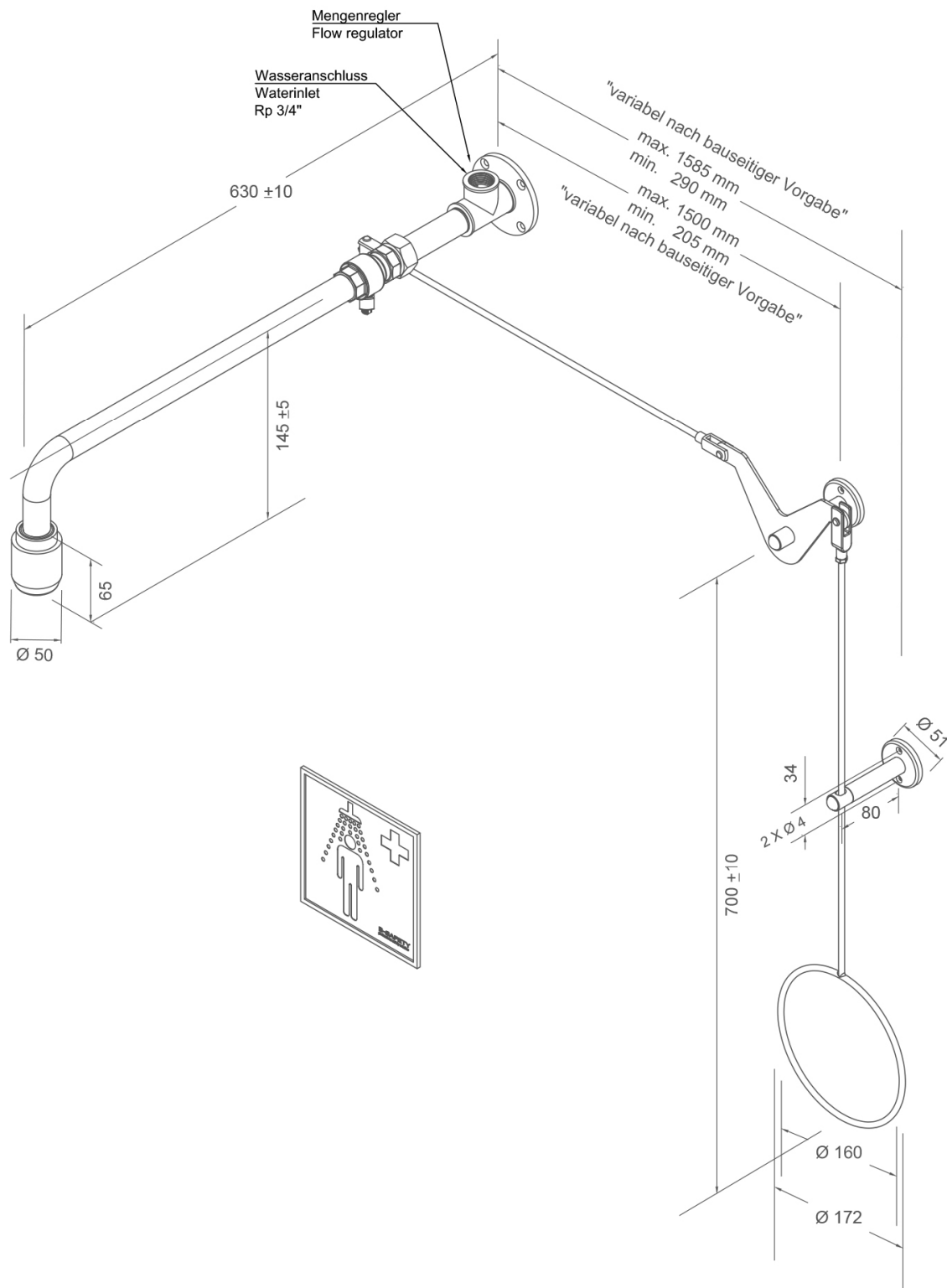


BR 088 085 / V

ClassicLine аварийный душ для тела с приводной перенаправляющей штангой вариативный, для открытого монтажа над дверью монтажа над дверью



Техническое описание

ClassicLine аварийный душ для тела с приводной перенаправляющей штангой вариативный, для открытого монтажа над дверью.

- Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.

- Соединительная труба 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, длина 75 мм.

- Шаровой кран из латуни, устойчивая к дезинфекции, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW, с перенаправляющей приводной штангой через рычаг уголко с настенным держателем, длина переменная (габаритная ширина миним. 205 мм – макс. 1500 мм), устанавливаемый по выбору справа или слева от двери.

- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивая к химическим реактивам, длина 700 мм.

- Направляющий держатель для приводной штанги из стали, устойчивый к химическим реактивам, с зелёным порошковым напылением.

- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, устойчивая к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, вынос 630 мм.

- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.

- Высокопроизводительная душевая головка из пластика, устойчивого к химическому воздействию, чёрная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного технического обслуживания, износостойкая, самодренажная.

- 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 2345 мм (± 100 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.

- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.

Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный

Номер артикула: BR 088 085 / 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):	790 x 290 - 1585 x 630 мм

Соответствие нормам

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




Допуски




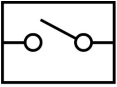

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425

Обзор-материалов	Материал	Обозначение материала
Высокопроизводительная душевая головка:	Пластик POM	-
Шаровой кран:	Латунь DZR, устойчивая к дезинфекции	CW724R
Регулятор расхода:	Пластик POM	-
Трубопровод:	Нержавеющая сталь	1.4301
Приводная штанга с кольцевой рукояткой:	нержавеющей стали	1.4372
Настенный фланец:	Нержавеющая сталь	1.4301
Информационный знак аварийного душа для тела:	ПВХ-плёнка	-

Обзор модели	
BR 088 085 / V	ClassicLine аварийный душ для тела с приводной перенаправляющей штангой вариативный, для открытого и скрытого монтажа над дверью - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 088 085 / V75L	ClassicLine аварийный душ для тела с приводной перенаправляющей штангой вариативный, для открытого и скрытого монтажа над дверью - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 088 085 / V110L	ClassicLine аварийный душ для тела с приводной перенаправляющей штангой вариативный, для открытого и скрытого монтажа над дверью - 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
	ClassicLine информационный знак аварийного душа, включая крепёж для установки на душевой консоли. Размеры (Ш x В): 150 x 150 мм	Пластик	-	-	BR 870 150
	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	Нержавеющая 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

	<p>Сервисное запирающее устройство для глазных и аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом.</p>	<p>Нержавеющая сталь</p>	<p>3/4"-внутренняя резьба</p>	<p>3/4"-внутренняя резьба</p>	<p>BR 830 955</p>
	<p>Термостатический смесительный клапан для глазных и аварийных душей, диапазон настройки 20 - 43°C, защита от ожогов 43°C, объемный 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>