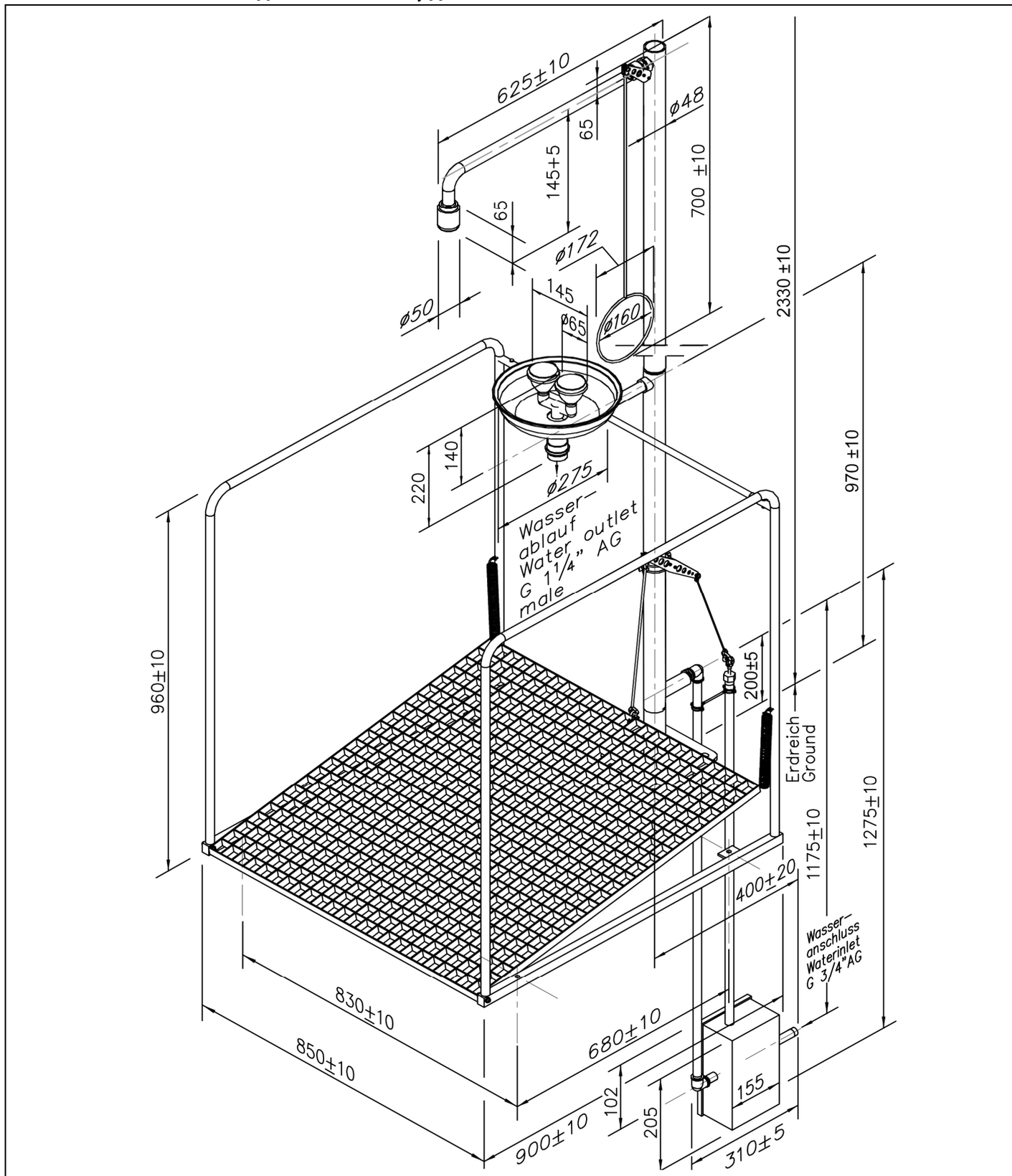


BR 886 395 PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, для напольного монтажа



Техническое описание

PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, для напольного монтажа.

- Рама из труб из нержавеющей стали, габаритный размер (В x Ш x Г): 960 x 850 x 900 мм.
- Активация глазного душа ножной решетчатой панелью из горячеоцинкованной стали, крепление тросом из нержавеющей стали на рычаге углового перенаправления, габаритный размер (Ш x Г): 800 x 800 мм.
- Рычаг углового перенаправления из нержавеющей стали, с укреплением из нержавеющей стали на опорной трубе.
- Шаровой кран из нержавеющей стали для активации устройства подземного типа, вмонтируемый в корпус из нержавеющей стали, с активацией приводной штангой 1000 мм, подключение воды 3/4" - внешняя резьба, испытано и допущено нормами DIN-DVGW, с автоматическим дренажем на глубине 1000 мм.
- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированная, размеры 200 x 200 мм.
- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, полированная, с верхним и нижним подключением воды внутренней резьбой 1 1/4", габаритная высота 2330 мм.
- Соединительная муфта 3/4" из нержавеющей стали, для быстрой сборки на месте монтажа и лёгкого позиционирования душевого колена.
- Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, с модулем быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, полированная, длина 700 мм.
- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 625 мм.
- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 3 бар.
- Высокопроизводительная душевая головка из нержавеющей стали, полированная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, со значительно малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного 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.
- Интегрированный PremiumLine душ безопасности для глаз и лица с водосборной раковиной из нержавеющей стали, высота установки 970 мм.
- Соединительная труба из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, полированная.
- Водосборная раковина из нержавеющей стали, диаметром 275 мм, полированная, отвод воды 1 1/4" - внешняя резьба.
- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки из нержавеющей стали, полированные, с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налётом, включая резиновую защиту и противопопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.
- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 14 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи при заданном рабочем диапазоне давления потока от 2,5 до 5 бар.
- Информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.
- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.
- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 и DIN EN 15154-5:2019.
- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.

Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный

Номер артикула: BR 886 395

Технические данные

Минимальное давление потока:	1,5 бар
Рабочее давление:	1,5 до 3 бар
Объёмный расход:	50 л/мин
Объёмный расход душа для глаз:	14 л/мин
Подключение воды:	3/4" - внешняя резьба



Соответствие нормам	Допуски
- DIN EN 15154-1:2006 - DIN EN 15154-2:2006 - DIN EN 15154-5:2019 - ANSI Z358.1-2014	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425 - DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263 - ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463

Обзор модели	
BR 886 395	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, для напольного монтажа - объемный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 886 395 / 75L	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, для напольного монтажа - объемный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 886 395 / 110L	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, для напольного монтажа - объемный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)

Принадлежности для промышленных аварийных душей

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	Информационный знак душа для глаз и аварийного душа для тела. Включая крепеж для установки на консоле аварийного душа. Размеры: 320 x 180 мм	ПВХ	-	-	BR 870 100
	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
	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.	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
	Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. EX-зоны 1 и 2.	Латунь	3/4"- внутренняя резьба	3/4 " - внутренняя резьба	BR 710 800EX

www.b-safety.com

	<p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.</p> <p>Электрическое подключение: 230 В - 50 Гц</p>	-	-	-	<p>BR 015 800</p>
---	--	---	---	---	--------------------------