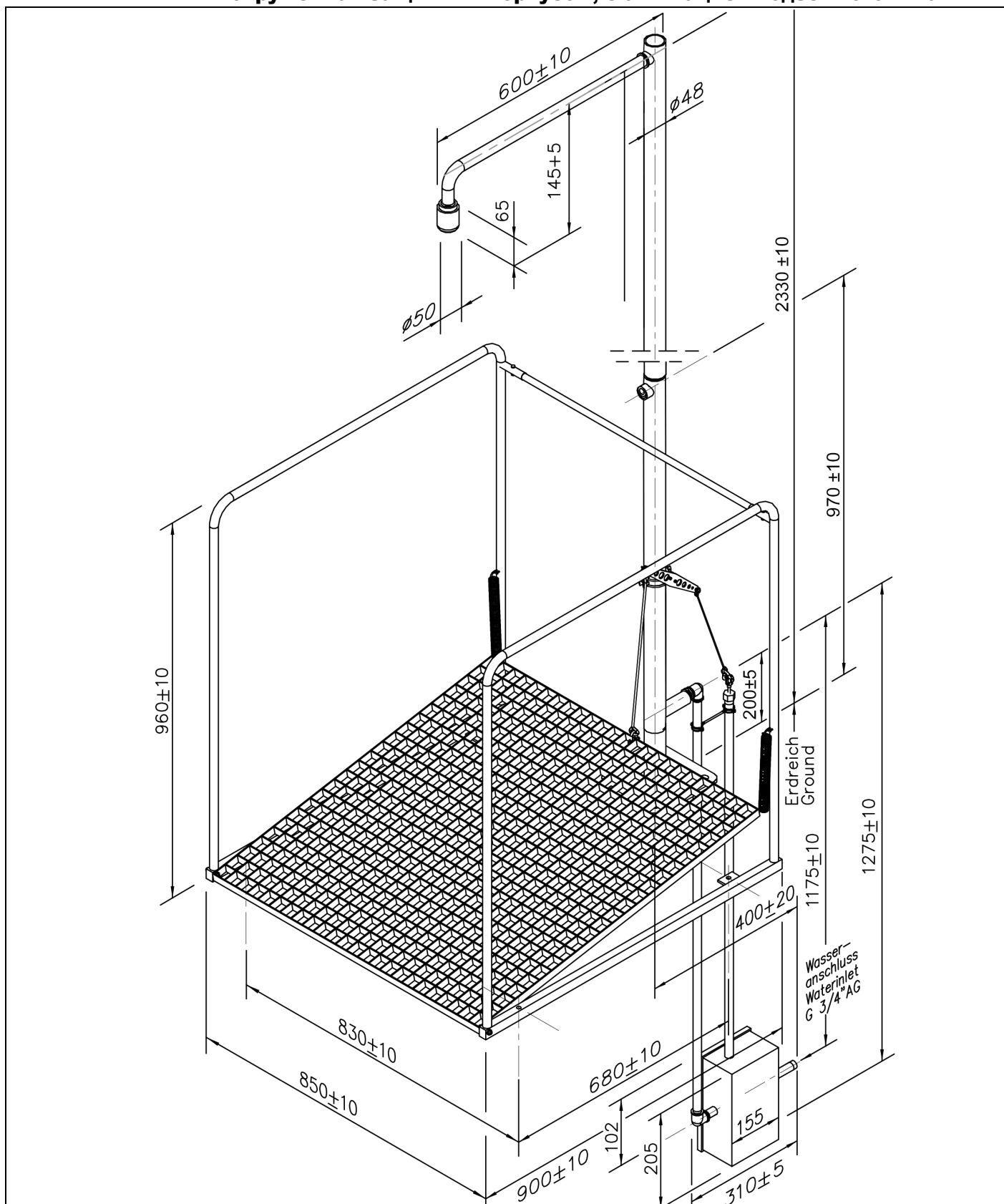


BR 888 395

PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа



Техническое описание

PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа, 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 трёх частей, полированная, габаритная высота 2330 мм.
- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 600 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.
- 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 888 395

Технические данные

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

Соответствие нормам

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






Допуски

- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
 - ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463

Обзор модели

BR 888 395	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 888 395 / 75L	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 888 395 / 110L	PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа - объёмный 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
	<p>Информационный знак аварийного душа для тела.</p> <p>Включая крепёж для установки на консоле аварийного душа.</p> <p>Размеры: 150 x 150 мм</p>	ПВХ	-	-	BR 870 150
	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, 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
	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
	<p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей.</p> <p>Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.</p> <p>Электрическое подсоединение: 230 В - 50 Гц</p>	-	-	-	BR 015 800