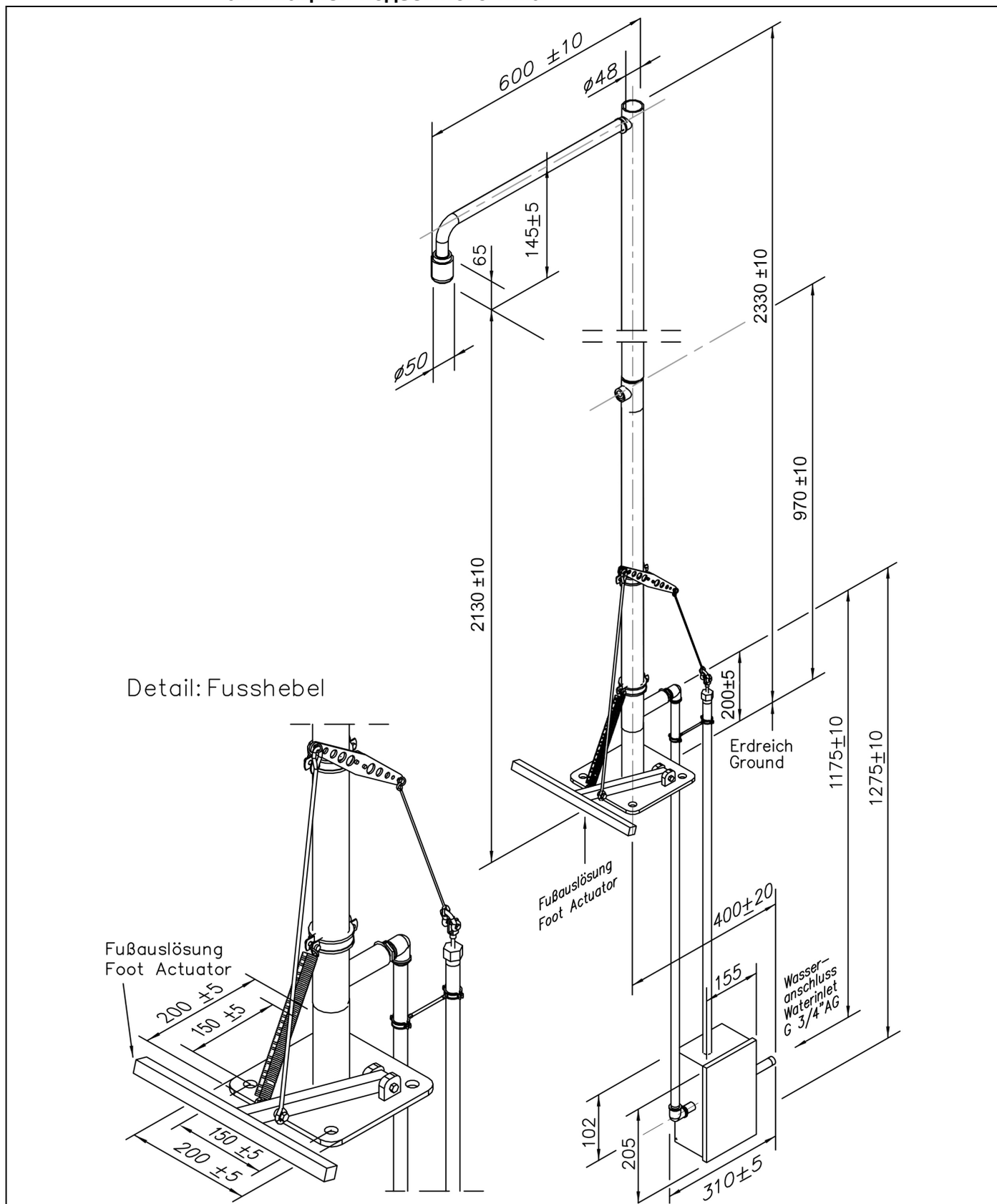


BR 830 395

PremiumLine морозостойкий самодренажный душ для тела, с активацией подземного типа



Техническое описание

PremiumLine морозостойкий самодренажный душ для тела, с активацией подземного типа, для напольного монтажа.

- Активация с помощью ножной педали в Т-образной форме из нержавеющей стали, оклеенной чёрной противоскользящей лентой, габаритная ширина 350 мм, укрепление тросом из нержавеющей стали к рычагу углового перенаправления.
- Рычаг углового перенаправления к приводной штанге из нержавеющей стали, с укреплением на опорной трубе.
- Шаровой кран из нержавеющей стали для активации устройства подземного типа, вмонтируемый в корпус из нержавеющей стали, активируемый приводной штангой 1000 мм, подключение воды 3/4"- внешняя резьба, испытан и допущен нормами DIN-DVGW, с автоматическим дренажем в глубину 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.
- 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 830 395

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
 Размеры (В x Ш x Г): 2330 x 350 x 600 мм

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

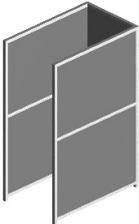
Обзор модели

BR 830 395	PremiumLine морозостойкий самодренажный душ для тела, с активацией подземного типа - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 830 395 / 75L	PremiumLine морозостойкий самодренажный душ для тела, с активацией подземного типа - объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 830 395 / 110L	PremiumLine морозостойкий самодренажный душ для тела, с активацией подземного типа - объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)

Принадлежности для промышленных аварийных души

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	Информационный знак аварийного душа для тела. Включая крепёж для установки на консоле аварийного душа. Размеры: 150 x 150 мм	ПВХ	-	-	BR 870 150
	Термостатический смесительный клапан для глазных и аварийных души, 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 и аварийных души, 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 и аварийных души, 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
	Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных души. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле. Электрическое подсоединение: 230 В - 50 Гц	-	-	-	BR 015 800
	Клапан защиты от ожогов. Точки переключения: открытие при 41°C, закрытие при 35°C.	Нержавеющая сталь	1/2"-внутренняя резьба	1/2"-внутренняя резьба	BR 830 970
	Клапан защиты от замерзания, Точки переключения: открытие при 1°C, закрытие при 4°C.	Нержавеющая сталь	1/2"-внутренняя резьба	1/2"-внутренняя резьба	BR 830 980
	Соединительный адаптер 3/4", Т-форма, для подключения защитных клапанов перед подключением аварийного душа к водопроводной сети.	Нержавеющая сталь	3/4"-внутренняя резьба	3/4"-внешняя резьба и 1/2"-внешняя резьба	BR 830 985

www.b-safety.com

	<p>Защитное ограждение для аварийных душей с рамами из нержавеющей стали и боковыми стенками из термоизоляционных плит с алюминиевой облицовкой.</p> <p>Размеры: 2450x1100x1100 мм</p>	<p>Нержавеющая сталь, алюминий</p>	-	-	<p>BR 830 900</p>
	<p>Защитное ограждение для аварийных душей с рамами из нержавеющей стали и боковыми стенками из нержавеющей стали.</p> <p>Размеры: 2450x1100x1100 мм</p>	<p>Нержавеющая сталь</p>	-	-	<p>BR 830 905</p>