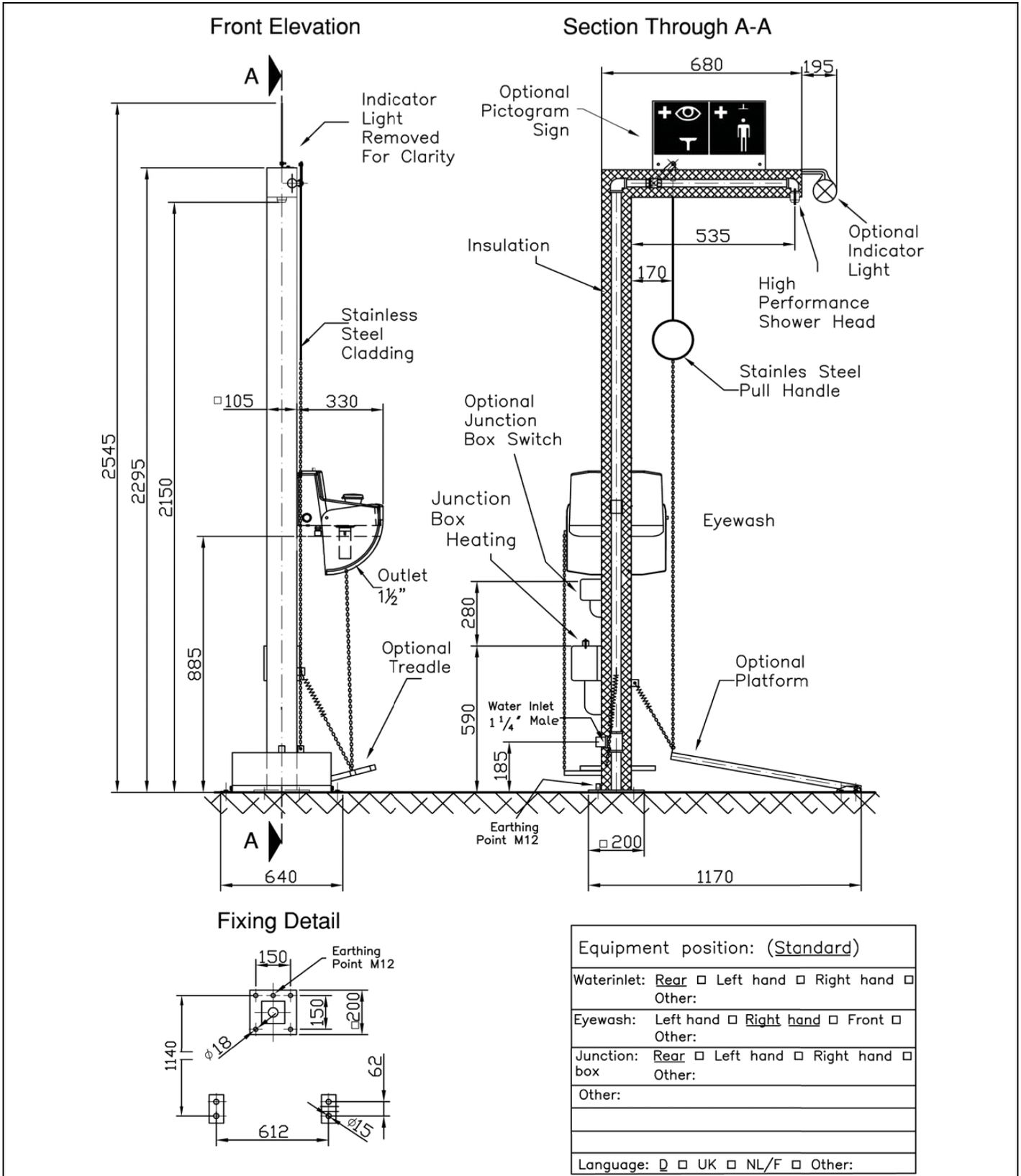


BR 818 095 PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для напольного монтажа



Техническое описание

PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для напольного монтажа.

- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, размеры 200 x 200 мм.
- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, с нижним подключением воды внешней резьбой 1 1/4", габаритная высота 2300 мм.
- Соединительная муфта 1 1/4" из нержавеющей стали, длина 75 мм.
- Шаровой кран 1 1/4" из нержавеющей стали, с активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- Приводная штанга с кольцевой рукояткой, длина 700 мм.
- Настенная душевая консоль 1 1/4" из нержавеющей стали, вынос 600 мм.
- 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 обслуживания, износостойкая, самодренажная.
- Изоляция из формовочной каменной ваты, негорючей, согласно DIN 4102.
- Подогрев через саморегулирующуюся сопровождающую нагревательную ленту, аварийный душ для тела мощность 10 Вт/м, душ для глаз и лица мощность 25 Вт/м, электрическое подключение: 230 В – 50 Гц.
- Термостат атмосферного воздуха и переключатель энергосбережения (отключение сопровождающего подогрева при 11° С, включение при 4° С).
- Внешняя обшивка труб и изоляция из привинченного корпуса из нержавеющей стали, легкоразборная для технического обслуживания, включая указательные зелёно/белые полосы для лучшей видимости душа.
- 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 для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для крепления на опорной трубе, положение душа выбирается свободно.
- Корпус, крышка и водосборная раковина из ударопрочного и устойчивого к UV-излучению АВС-пластика, подключение отвода воды 1 1/2" - внешняя резьба.
- Встроенная защитная откидная крышка, предохраняющая от загрязнений.
- Активация посредством опускания крышки вниз.
- Шаровой кран 3/8" из нержавеющей стали, с рычагом активации душа путём опускания защитной откидной крышки, испытано и допущено DIN-DVGW.
- Струйный регулятор из латуни обеспечивающий очень компактное распыление воды, хромированный.
- Со встроенным клапаном регулирования расхода воды 3/8" для настройки требуемой величины струи и расхода воды.
- Включая информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3 на крышке, размеры 170 x 170 мм, дальность распознавания 17 метров.
- Подходит для использования в EX-зонах 1 & 2, все электрические части защищены согласно стандартам взрывозащиты EX, с оценкой опасности согласно Постановлению об эксплуатационной безопасности по электро- и неэлектровзрывозащите.
- 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 818 095

Технические данные

Минимальное давление потока:	2 бар
Рабочее давление:	2 до 8 бар
Объёмный расход душа:	50 л/мин
Объёмный расход глазного душа:	14-20 л/мин
Подключение воды:	1 1/4" - внешняя резьба
Электрическое подключение:	230 В - 50 Гц



www.b-safety.com

Соответствие нормам	Допуски
- DIN EN 15154-1:2006	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- DIN EN 15154-2:2006	- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263
- DIN EN 15154-5:2019	- ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463
- ANSI Z358.1-2014	- ГОСТ-TR-EX, Сертификат № 0338358

Обзор модели	
BR 818 095	PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для напольного монтажа - объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)
BR 818 095 / 110L	PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз и лица с водосборной раковиной и защитной крышкой, для напольного монтажа - объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)

Возможные дополнительные принадлежности	Технические данные	EX-исполнение	
BR 818 100	Информационный знак аварийного душа для тела, включая крепёж для установки на консоле аварийного душа.	Материал: ПВХ Размеры: 320 x 180 мм	H/O <input type="checkbox"/>
BR 870 200	Ножной платформенный привод для глазных и аварийных душей, как дополнение к стандартному включению душа.	Материал: сталь, горячеоцинкованная	H/O <input type="checkbox"/>
BR 870 205	Ножной платформенный привод для глазных и аварийных душей, как дополнение к стандартному включению душа.	Материал: нержавеющая сталь	H/O <input type="checkbox"/>
BR 870 350	Рычаг ножного привода для глазных и аварийных душей, нержавеющая сталь.	Материал: нержавеющая сталь	H/O <input type="checkbox"/>
BR 870 400	Аварийный датчик душа для тела, полностью смонтированный на душе.	Материал: пластик	EX-зоны 1 & 2 <input type="checkbox"/>
BR 870 450	Аварийный датчик душа для глаз, полностью смонтированный на душе.	Материал: пластик	EX-зоны 1 & 2 <input type="checkbox"/>
BR 830 700	Поддон из нержавеющей стали со стеклопластиковым решетчатым настилом для глазных и аварийных душей.	Материал: нержавеющая сталь, GFK Отвод воды: 1 1/4"-внешняя резьба Размеры: 1100 x 1100 x 150 мм	H/O <input type="checkbox"/>
BR 830 900	Защитное ограждение для аварийных душей с рамами из нержавеющей стали и боковыми стенками из термоизоляционных плит с алюминиевой облицовкой.	Материал: нержавеющая сталь, алюминиевые термоизоляционные плиты Размеры: 2450 x 1100 x 1100 мм	H/O <input type="checkbox"/>
BR 830 905	Защитное ограждение для аварийных душей с рамами из нержавеющей стали и боковыми стенками из нержавеющей стали.	Материал: нержавеющая сталь Размеры: 2450 x 1100 x 1100 мм.	H/O <input type="checkbox"/>
BR 830 950	Сервисное запирающее устройство для аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом.	Материал: нержавеющая сталь V4A / AISI 316 Подключение: 1 1/4"-внутренняя резьба	H/O <input type="checkbox"/>
BR 818 500	Позиционная сигнальная лампа для аварийных душей, включая крепёж для установки на консоле аварийного душа,	Электрическое подключение: 230В-50Гц	Нет <input type="checkbox"/>

www.b-safety.com

	соединённая проводом до распределительной коробки, зелёная.			
BR 818 500 EX	Позиционная сигнальная лампа для аварийных душей, включая крепёж для установки на консоле аварийного душа, соединённая проводом до распределительной коробки, EX, зелёная.	Электрическое подключение: 230В-50Гц	EX-зоны 1 & 2	<input type="checkbox"/>
BR 870 550	Мигающий сигнальный свет для аварийных душей, включая крепёж для аварийной душевой консоли, соединён проводом до распределительной коробки, ксенон, красный. Соединение аварийного сенсора потребителя электрической энергии обеспечивается на месте монтажа посредством, установленным между ними, реле/защитой.	Электрическое подключение: 230В-50Гц	Нет	<input type="checkbox"/>
BR 870 550 EX	Мигающий сигнальный свет для стационарных промышленных аварийных душей, включая крепёж для аварийной душевой консоли, соединён проводом до распределительной коробки, EX, ксенон, красный. Соединение аварийного сенсора потребителя электрической энергии обеспечивается на месте монтажа посредством, установленным между ними, реле/защитой.	Электрическое подключение: 230В-50Гц	EX-зоны 1 & 2	<input type="checkbox"/>
BR 870 600	Звуковая сигнализация/сирена для аварийных душей, включая крепёж для аварийной душевой консоли, соединённая проводом до распределительной коробки. Соединение аварийного сенсора потребителя электрической энергии обеспечивается на месте монтажа посредством, установленным между ними, реле/защитой.	Электрическое подключение: 230В-50Гц	Нет	<input type="checkbox"/>
BR 870 600 EX	Звуковая сигнализация/сирена для аварийных душей, включая крепёж для аварийной душевой консоли, соединённая проводом до распределительной коробки. Соединение аварийного сенсора потребителя электрической энергии обеспечивается на месте монтажа посредством, установленным между ними, реле/защитой.	Электрическое подключение: 230В-50Гц	EX-зоны 1 & 2	<input type="checkbox"/>

