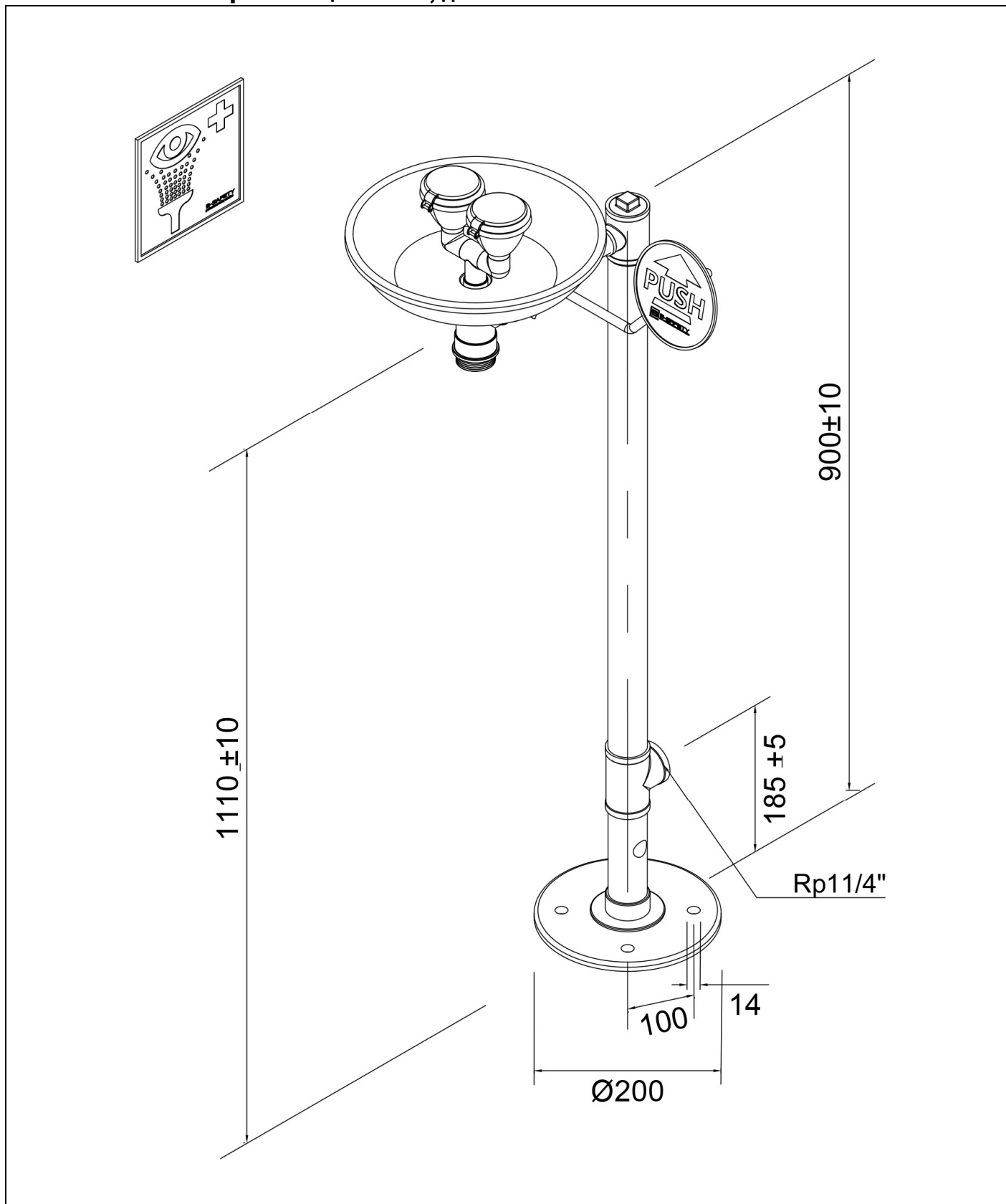


BR 305 095

PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, для напольного монтажа



Техническое описание

PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, для напольного монтажа.

- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, отполированная, размеры 200 x 200 мм.
- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, отполированная, с верхним и нижним подключением воды G 1 1/4" - внутренняя резьба, общая высота 1040 мм.
- Соединительная труба из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, отполированная.
- Шаровой кран 1/2" из нержавеющей стали, с нажимным рычагом активации душа (PUSH), испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- Нажимная пластина из нержавеющей стали, отполированная, длина 240 мм, с большим обозначением "PUSH", фотолюминесцентная согласно DIN 67510.
- 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.
- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки, отполированные, с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльные плотнозакрывающиеся крышки с захлопывающимся механизмом, монтируемые через распределительную вилку.
- Водосборная раковина из нержавеющей стали, диаметром 275 мм, отполированная, отвод воды G 1 1/4" - внешняя резьба.
- 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.
- Габаритная высота 1110 мм, вынос 425 мм, габаритная ширина, включая рычаг, 400 мм.
- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.
- Согласно ANSI Z358.1-2014 и DIN EN 15154-2:2006.
- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.

Название изготовителя: B-SAFETY или равноценный
 Номер артикула: BR 305 095

Технические данные

Минимальное давление потока:	2,5 бар
Рабочее давление:	2,5 до 5 бар
Объёмный расхода:	14 л/мин.
Подключение воды:	1 1/4"- внутренняя резьба
Отвод воды:	1 1/4"- внешняя резьба
Размеры (В x Ш):	1110 x 400 мм

Соответствие нормам

- DIN EN 15154-2:2006
- ANSI Z358.1-2014





Допуски

- DIN-DVGW, NW-0417CL0263
- ГОСТ-Р, Сертификат № 0615463

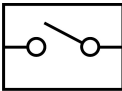

Обзор-материалов	Материал	Обозначение материала
Высокопроизводительная душевая головка:	Нержавеющая сталь	1.4401
U-распространитель:	Нержавеющая сталь	1.4401
Шаровой кран:	Нержавеющая сталь	1.4408
Нажимная пластина:	Нержавеющая сталь	1.4401
Регулятор расхода:	Пластик POM	-
Трубопровод, Т-образная деталь, Адаптер:	Нержавеющая сталь	1.4401
Водосборная раковина:	Нержавеющая сталь	1.4301
Опорная плита:	Нержавеющая сталь	1.4401
Информационный знак для глазного душа:	ПВХ-плёнка	-

Обзор модели	
BR 305 095	PremiumLine отдельно стоящий (стационарный) душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали

Дополнительное оборудование и принадлежности для глазных душей безопасности

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	Сервисное запирающее устройство для аварийных душей безопасности с демонтируемым спусковым рычагом.	Нержавеющая сталь	1 1/4"-внутренняя резьба	1 1/4"-внутренняя резьба	BR 830 950
	Рычаг ножного привода для глазных душей, в дополнение к стандартному включению душа.	Пластик	-	-	BR 870 370
	Термостатический смесительный клапан, диапазон настройки 20 - 43°C, защита от ожогов 43°C, объёмный расход макс. 20 л/мин.	Латунь	внешняя резьба 1/2" и внешняя резьба 3/4"	внешняя резьба 1/2" и внешняя резьба 3/4"	BR 710 940
	Контроллер потока воды для глазных и аварийных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5	Латунь	1 1/4"-внутренняя резьба	1 1/4"-внутренняя резьба	BR 710 860

www.b-safety.com

	<p>Аварийный датчик для глазных душей, установленный на производстве, для EX-зон 1 & 2</p>	<p>Пластик</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>BR 830 450</p>
	<p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.</p> <p>Электрическое подключение: 230 V - 50 Hz</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>BR 015 800</p>