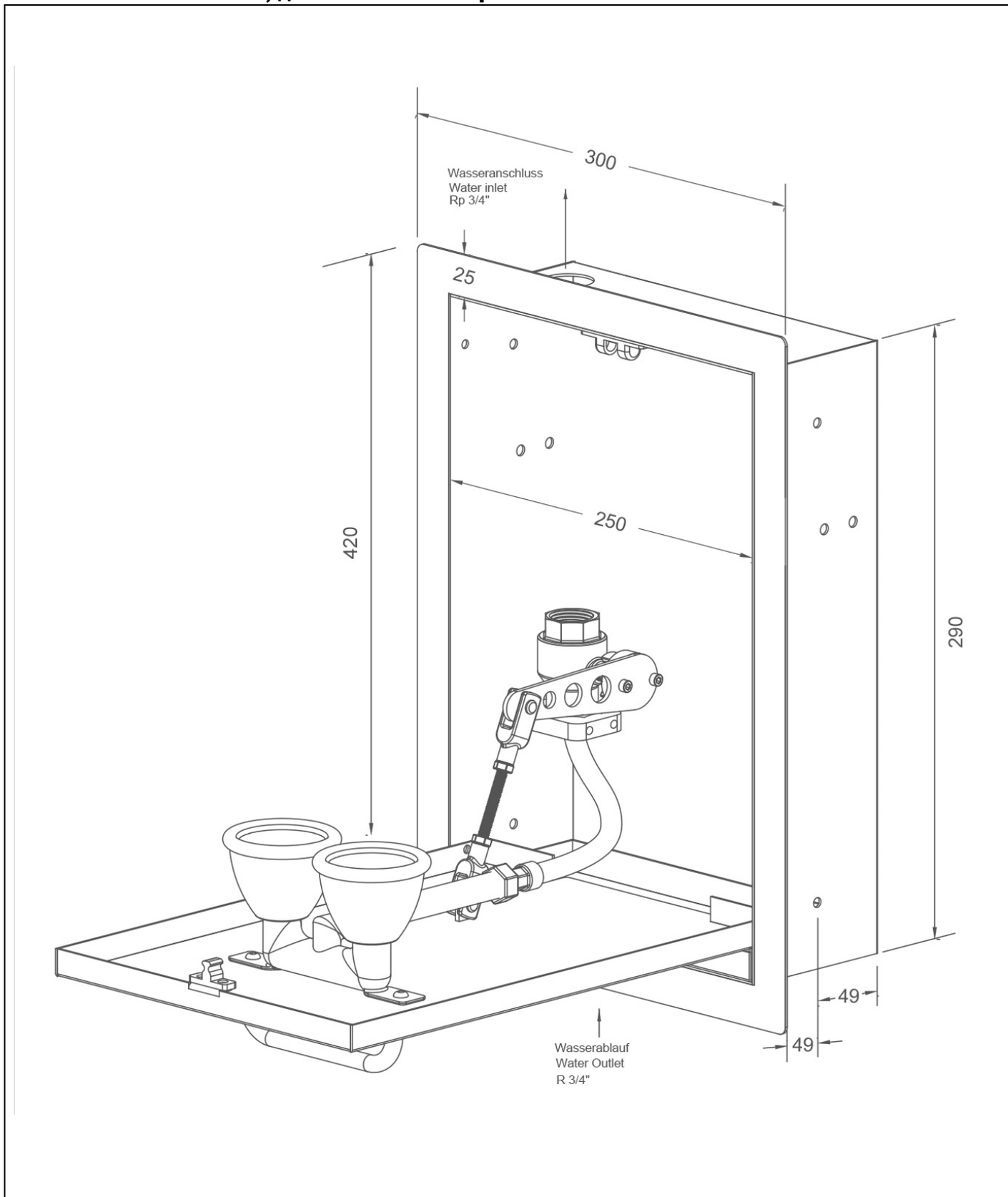


BR 270 095

**PremiumLine душ безопасности для глаз в корпусе из нержавеющей стали, для настенного скрытого монтажа**



**Техническое описание**

PremiumLine душ безопасности для глаз в корпусе из нержавеющей стали, для настенного скрытого монтажа.

- Корпус из нержавеющей стали, отполированный, для внутрискрипного монтажа, размеры (В x Ш x Г): 425 x 305 x 100 мм, размер встраиваемого окна (В x Ш): 380 x 260 мм.
- Встроенная откидная дверца из нержавеющей стали, отполированная, с одновременным включением глазного душа при опускании дверцы.
- Информационный знак "Орег" для использования без путаницы в чрезвычайных ситуациях, оранжевый, фотолюминесцентный согласно DIN 67510.
- Шаровой кран 1/2" из нержавеющей стали, с активационной откидной дверцей, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.
- 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.
- 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 на откидной дверце, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.
- Высота 425 мм, ширина 305 мм, глубина 100 мм.
- Размер встраиваемого окна (В x Ш): 380 x 260 мм.
- Высота установки: 865 мм (± 200 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 270 095

**Технические данные**

Минимальное давление потока:	2,5 бар
Рабочее давление:	2,5 до 5 бар
Объёмный расхода:	14 л/мин.
Подключение воды:	3/4" внутренняя резьба
Отвод воды:	3/4" - внешняя резьба
Размеры (В x Ш):	425 x 305 x 100 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
Корпус, Откидная дверца	Нержавеющая сталь	1.4301
Регулятор расхода:	Пластик POM	-
Оболочка шланга:	Нержавеющая сталь	1.4301
Фитинги для шлангов:	Латунь	CW617N, CW614N
Трубопровод, Адаптер:	Нержавеющая сталь	1.4401
Информационный знак для глазного душа:	ПВХ-плёнка	-

Обзор модели	
<b>BR 270 095</b>	PremiumLine душ безопасности для глаз в корпусе из нержавеющей стали, для настенного скрытого монтажа

### Дополнительное оборудование и принадлежности для глазных душей безопасности

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	Сервисное запирающее устройство для глазных душей безопасности с демонтируемым спусковым рычагом.	Латунь	1/2"-внутренняя резьба	1/2"-внешняя резьба	<b>BR 710 100</b>
	Шланг подключения для глазных душей, с оплёткой из нержавеющей стали, различной длины: 1000 мм => BR710410 1500 мм => BR710415 2000 мм => BR710420 3000 мм => BR710430	Нержавеющая сталь	1/2"-внутренняя резьба	1/2"-внутренняя резьба	<b>BR 710 410</b> <b>BR 710 415</b> <b>BR 710 420</b> <b>BR 710 430</b>
	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"	<b>BR 710 940</b>

[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

	<p>Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м .</p>	<p>Латунь</p>	<p>1/2"-внутренняя резьба</p>	<p>1/2"-внутренняя резьба</p>	<p><b>BR 710 810</b></p>
	<p>Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. Распределительная коробка с готовой электропроводкой включая реле.  Электрическое подсоединение: 230 V - 50 Hz</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><b>BR 015 800</b></p>