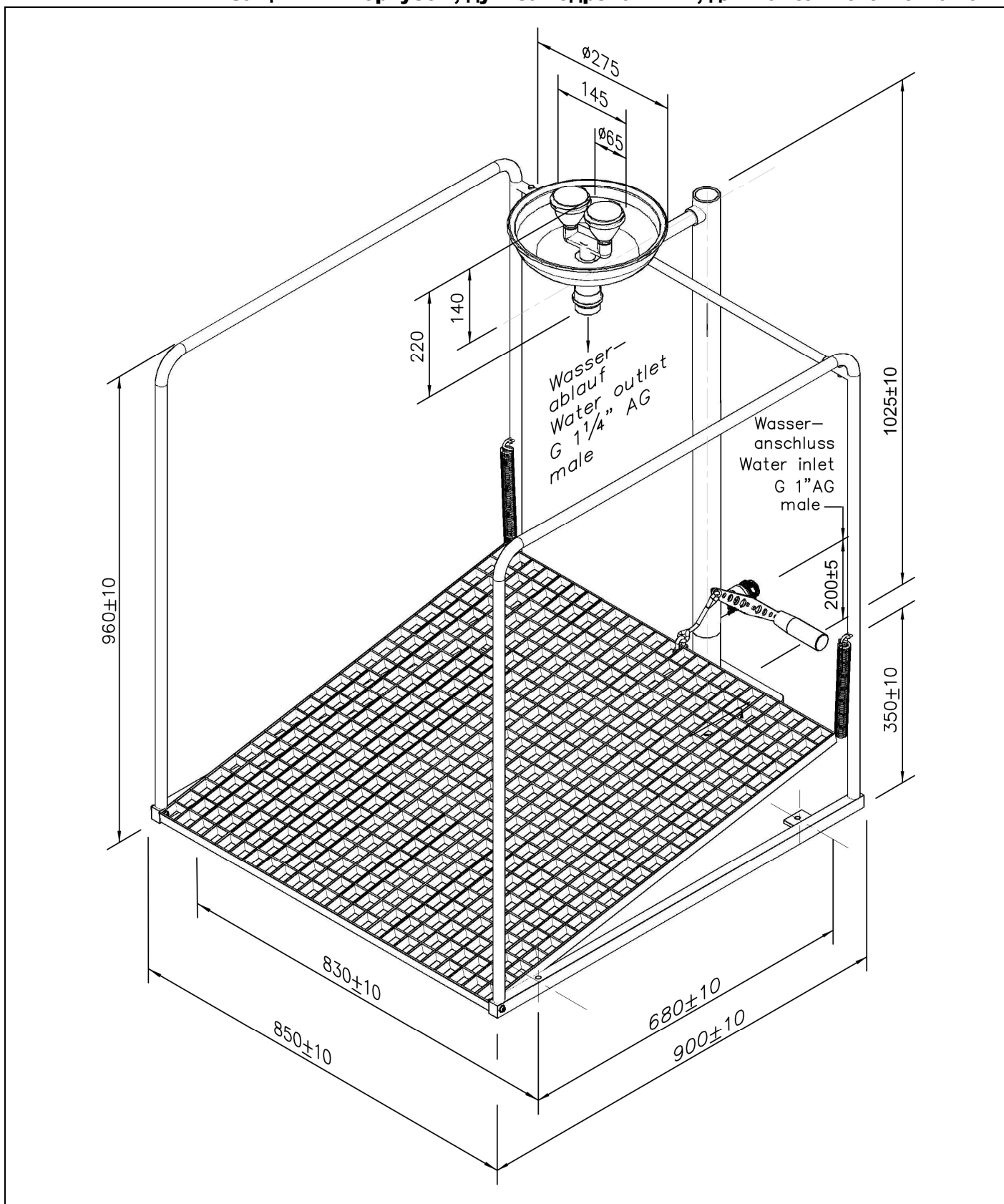


BR 887 095

PremiumLine станция аварийного душа для глаз, окруженная защитным корпусом, душ самодренажный, для напольного монтажа



Техническое описание

PremiumLine станция аварийного душа для глаз, окруженная защитным корпусом, душ самодренажный, 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 1" из нержавеющей стали, с рычагом из нержавеющей стали и тросовым управлением, подключение воды – 1"-внешняя резьба, испытан и допущен нормами DIN-DVGW.
- 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 1025 мм.
- Интегрированный PremiumLine душ безопасности для глаз с водосборной раковиной из нержавеющей стали, высота установки 970 мм.
- Соединительная труба из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, полированная.
- Водосборная раковина из нержавеющей стали, диаметром 275 мм, полированная, отвод воды 1 1/4" - внешняя резьба.
- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки из нержавеющей стали, полированные, с пластиковыми сетчатыми перегородками, уменьшающими степень покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопопыльные 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, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.
- 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 887 095

Технические данные

Минимальное давление потока:	2,5 бар
Рабочее давление:	2,5 до 5 бар
Объёмный расход:	14 л/мин
Подключение воды:	1" - внешняя резьба
Материал:	нержавеющая сталь

Соответствие нормам

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

Допуски

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

Обзор модели**BR 887 095**


PremiumLine станция аварийного душа для глаз, окруженная защитным корпусом, душ самодренажный



Принадлежности для промышленных аварийных душей

Обзор модели	Исполнение	Материал	Подключение воды	Отвод воды	Номер артикула
	Сервисное запирающее устройство для глазных и аварийных душей с демонтируемым спусковым рычагом.	Нержавеющая сталь	1"-внутренняя резьба	1"- внутренняя резьба	BR 830 953
	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	1"- внутренняя резьба	1 " - внутренняя резьба	BR 710 850
	Контроллер потока воды для глазных душей, класс защиты IP 65, электрическое подключение через кабель длиной 1,5 м. EX-зоны 1 и 2.	Латунь	1"- внутренняя резьба	1 " - внутренняя резьба	BR 710 850EX
	Комбинированная свето-звуковая система сигнализации для глазных и аварийных душей. 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 1", Т-форма, для подключения защитных клапанов перед подключением аварийного душа к водопроводной сети.	Нержавеющая сталь	1"-внутренняя резьба	1"- внутренняя резьба 1/2"-внешняя резьба	BR 830 987
	ANSI фланец для глазных и аварийных душей B16.5, 150 LBS, тип RF.	Нержавеющая сталь V4A / AISI 316	ANSI-фланец 1"	1"- внутренняя резьба	BR 014 100-1

www.b-safety.com

	<p>DIN фланец для глазных и аварийных душей, PN 10, с выступом.</p>	<p>Нержавеющая сталь V4A / AISI 316</p>	<p>DIN- фланец 1"</p>	<p>1"- внутренняя резьба</p>	<p>BR 016 100-1</p>
--	---	---	-----------------------	------------------------------	----------------------------