|  |  |
| --- | --- |
| BR 886 395 | PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа |
| PremiumLine морозостойкая самодренажная станция аварийного душа для тела и глаз, окруженная защитным корпусом, с активацией подземного типа, 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 из нержавеющей стали для активации устройства подземного типа, вмонтируемый в корпус из нержавеющей стали, с активацией приводной штангой 1000 мм, подключение воды 3/4"- внешняя резьба, испытано и допущено нормами DIN-DVGW, с автоматическим дренажем на глубине 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.- Соединительная муфта 3/4" из нержавеющей стали, для быстрой сборки на месте монтажа и лёгкого позиционирования душевого колена.- Шаровой кран 3/4" из нержавеющей стали, с модулем быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали , полированная, длина 700 мм.- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 625 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.- Интегрированный PremiumLine душ безопасности для глаз и лица 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 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, 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, 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 равноценныйНомер артикула: BR 886 395**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход душа для тела: 50 л/минОбъёмный расход душа для глаз: 14 л/минПодключение воды: 3/4" - внешняя резьба**Обзор модели** **BR 886 395:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 886 395 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 886 395 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019)  |