|  |  |
| --- | --- |
| BR 088 095 | PremiumLine аварийный душ для тела с приводной штангой перенаправления, для открытого монтажа над дверью |
| PremiumLine аварийный душ для тела с приводной штангой перенаправления, для открытого монтажа над дверью.- Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, полированный, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.- Соединительная труба 3/4" из нержавеющей стали, полированная, длина 75 мм.- Шаровой кран из нержавеющей стали, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW, с перенаправляющей приводной штангой через рычаг уголком с настенным держателем, длина 500 мм, устанавливаемый по выбору справа или слева двери.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из стали, полированная, длина 700 мм.- Направляющий держатель для приводной штанги из стали, полированный.- Настенная душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, полированная, вынос 630 мм.- Встроенный автоматический регулятор расхода воды 50 л/мин для образования соответствующей нормам формы струи 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, с 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.- Высота установки 2345 мм (± 100 мм).- Согласно BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 и DIN EN 1717.- Согласно ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 и DIN EN 15154-5:2019.- Испытано и допущено нормами DIN-DVGW.Название изготовителя: B-SAFETY или равноценныйНомер артикула: BR 088 095**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 1,5 барРабочее давление: 1,5 до 3 барОбъёмный расход: 50 л/минПодключение воды: 3/4" - внутренняя резьба**Обзор модели****BR 088 095:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 088 095 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)**BR 088 095 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) |