|  |  |
| --- | --- |
| BR 816 095 | PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз, для напольного монтажа |
| PremiumLine морозостойкий обогреваемый аварийный душ для тела с душем для глаз, для напольного монтажа.- Опорная плита с 4 крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, размеры 200 x 200 мм.- Опорная труба 1 1/4" из нержавеющей стали, состоящая из двух частей, , с нижним подключением внешней резьбой 1 1/4" габаритная высота 2300 мм.- Соединительная муфта 1 1/4" из нержавеющей стали для лёгкого монтажа и установки душа, длина 75 мм.- Шаровой кран 1 1/4" из нержавеющей стали, с активацией приводной штангой, испытано и допущено DIN-DVGW.- Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, длина 700 мм.- Настенная душевая консоль 1 1/4" из нержавеющей стали, вынос 600 мм.- Высокопроизводительная душевая головка из пластика, устойчивого к химическому воздействию, чёрная, с улучшенной формой образования струи, коррозионностойкая, с малой степенью покрытия известковым налётом и не требующая дополнительного технического обслуживания, износостойкая, самодренажная.- Изоляция из формовочной каменной ваты, негорючая, согласно DIN 4102.- Подогрев через саморегулирующуюся сопровождающую нагревательную ленту, мощность 10 Вт/м, электрическое подключение 230 В – 50 Гц.- Термостат атмосферного воздуха и переключатель энергосбережения (отключение сопровождающего подогрева при 11° C, включение при 4° C).- Внешняя обшивка труб и изоляция из привинченного корпуса из нержавеющей стали, легкоразборная для технического обслуживания, включая указательные зелёно/белые полосы для лучшей видимости душа.- 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 душ безопасности PremiumLine для глаз с двумя душевыми распылительными головками под углом 45°, высота установки 950 мм, позиционирование глазного душа выбирается в соответствии с требованиями установки на месте.- Соединительная муфта из нержавеющей стали облегчающая сборку душа, полированная.- Шаровой кран 1/2" из нержавеющей стали, с нажимным рычагом активации душа (PUSH), испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.- Нажимная пластина из нержавеющей стали, полированная, длина 130 мм, с большим обозначением «PUSH», фотолюминесцентная согласно DIN 67510.- Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки из нержавеющей стали, полированные, под углом 45° 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 формы струи соответствующей нормам при заданном рабочем диапазоне давления потока от 1,5 до 5 бар.- Информационный знак для глазного душа в соответствии с EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.- Подходит для использования в EX-зонах 1 & 2, все электрические части защищены согласно стандартам взрывозащиты EX, с оценкой опасности согласно Постановлению об эксплуатационной безопасности по электро- и неэлектровзрывозащите.- 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 816 095**Технические данные**Минимальное давление потока жидкости: 2 барРабочее давление: 2 до 8 барОбъёмный расход душа для тела: 50 л/минОбъёмный расход душа для глаз: 14 л/минПодключение воды: 1 1/4" - внешняя резьбаЭлектрическое подключение: 230 В - 50 Гц**Обзор модели:**BR 816 095: объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)BR 816 095/ 110L: объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) |