|  |  |
| --- | --- |
| 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 равноценный Номер артикула: BR 816 095  **Технические данные**  Минимальное давление потока жидкости: 2 бар  Рабочее давление: 2 до 8 бар  Объёмный расход душа для тела: 50 л/мин  Объёмный расход душа для глаз: 14 л/мин  Подключение воды: 1 1/4" - внешняя резьба  Электрическое 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) | |