|  |  |
| --- | --- |
| BR 864 085 | ClassicLine комбинация аварийного душа с ручным душем безопасности для глаз, для настенного открытого монтажа |
| ClassicLine комбинация аварийного душа с ручным душем безопасности для глаз, для настенного открытого монтажа.  - Включая верхнее и нижнее подключение воды внутренней резьбой 3/4" для встраивания в циркуляционную систему трубопроводов, заглушка 3/4" из нержавеющей стали.  - Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивый к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.  - Соединительный элемент из нержавеющей стали, для быстрого монтажа на месте и лёгкой установки душевой консоли.  - Шаровой кран 3/4" из латунь, устойчивая к дезинфекции, с системой быстрого монтажа и активацией приводной штангой, испытан и допущен нормами DIN-DVGW.  - Приводная штанга с кольцевой рукояткой из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, длина 700 мм.  - Душевая консоль 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, вынос 630 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 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.  - 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.  - Две соединительные трубы 3/4" из нержавеющей стали, с зелёным порошковым напылением, устойчивым к химическим реактивам, габаритная длина 1500 мм.  - Настенный фланец с четырьмя крепёжными отверстиями из нержавеющей стали, устойчивым к химическим реактивам с зелёным порошковым напылением, подключение воды 3/4" – внутренняя резьба.  - Включая ручной душ для глаз ClassicLine с двумя душевыми распылительными головками под углом 45°, для настенного монтажа.  - Рукоятка со встроенным фиксирующим спусковым механизмом из синтетического материала, не закрывающийся самостоятельно клапан.  - Широкоструйные высокопроизводительные распылительные душевые головки под углом 45° с пластиковой сетчатой перегородкой, слабой степенью покрытия известковым налетом, включая резиновую защиту и противопыльную плотнозакрывающуюся крышку 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 1,5 до 5 бар.  - Интегрированный клапан предотвращения обратного потока для защиты питьевой воды от загрязнения.  - Шланг с обмоткой из нержавеющей стали, длиной 1,5 метра, подсоединение 1/2 дюймовой накидной гайкой, испытанный и допущенный нормами DIN-DVGW.  - Стабильный настенный и настольный кронштейн для размещения душа, включая набор для крепления с гайкой M28x1,5 мм и 2 винтами M5 для труднодоступного монтажа, герметизация поверхности стола/стены посредством уплотнительного кольца. - Информационный знак для глазного душа в соответствии с DIN EN ISO 7010 и ASR A1.3, покрытый самоклеющейся плёнкой ПВХ, габаритный размер 100 x 100 мм, дальность распознавания 10 метров.  - Высота установки: 810 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, 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 864 085  **Технические данные**  Минимальное давление потока: 1,5 бар  Рабочее давление: 1,5 до 3 бар  Объёмный расход душа для тела: 50 л/мин  Объёмный расход душа для глаз: 14 л/мин  Подключение воды: 3/4" - внутренняя резьба  **Обзор модели**  **BR 864 085:** объёмный расход 50 л/мин (Класс опасности I согласно DIN EN 15154-5:2019)  **BR 864 085 / 75L:** объёмный расход 75 л/мин (Класс опасности II согласно DIN EN 15154-5:2019)  **BR 864 085 / 110L:** объёмный расход 110 л/мин (Класс опасности III согласно DIN EN 15154-5:2019) | |