

**Аварийный душ из нержавеющей стали с раковиной  
для промывки глаз**


- Оборудование состоит из душа с полным проходом клапана, мгновенного автоматического открытия и ручного закрытия и аварийной раковины с большим потоком при низком давлении.
- Аварийный душ приводится в действие жесткой стяжкой с треугольной рукояткой.
- Аварийная раковина, приводимая в действие боковым рычагом.
- Зеленый цветRAL 6029
- Подходит для промышленности, мастерских, лабораторий и в целом там, где существует риск повреждения пожаром, кислотами, реагентами, нефтепродуктами, радиоактивными материалами или любыми другими загрязняющими элементами.
- В соответствии с европейской директивой 93/42/СЕЕ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Душ опрыскиватель из нержавеющей стали.
- Раковина и фонтанчики из нержавеющей стали.
- Изготовлен из оцинкованной стали с эпоксидным лакокрасочным покрытием.
- Соединительные детали из латуни.
- Минимальный требуемый расход: 6 литров / мин при 2 бар.
- Расход промывки глаз: 14 литров / мин  $\pm$  10%
- Расход душа: 120 литров / мин при 3 бар.
- Вход воды: 1+1/4"резьба
- Выход воды: 1+1/4"резьба

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**

Оборудование для аварийного душа и промывки глаз NOFER с душем с полным проходным клапаном, мгновенным автоматическим открытием и ручным закрытием с помощью жесткой тяги с треугольной рукояткой, а также с большим потоком при низком давлении с автоматическим приводом с помощью педали и бокового рычага. Корпус изготовлен из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием зеленого цвета, душ опрыскиватель, раковина и фонтанчики из нержавеющей стали зеленого цвета. Расход промывки глаз: 14 л / мин  $\pm$  10%. Расход душа: 120 литров / мин.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЁЖ**
