

# ПАСПОРТ

# Предохранительный сбросной клапан





Производитель: RASTELLI, Италия

### Наименование оборудования/модели

6.10.6 Предохранительный сбросной клапан 1/2"

6.10.7 Предохранительный сбросной клапан 3/4"

6.10.8 Предохранительный сбросной клапан 1"

6.10.9 Предохранительный сбросной клапан 1 1/4"

6.10.10 Предохранительный сбросной клапан 1 1/2"

6.10.11 Предохранительный сбросной клапан 2"

#### 1. Назначение и область применения.

**6.10.6-11** Предохранительный сбросной клапан предназначен для обеспечения аварийного сброса давления в системах теплоснабжения при превышении установленного давления.

## 2. Технические характеристики.

**6.10.6-11** Тип: прямой, угловой. Установочное давление сброса:1-12 бар. Противодавление: Макс 1,033 бар. Максимальное рабочее давление: 25 бар.

### 3. Рекомендации по установке.

Предохранительный клапан следует устанавливать в самой высокой точке нагревательного прибора или вплотную к нему.

# Установка фильтров и другие сужения в подводке к предохранительному клапану НЕДОПУСТИМЫ.

Предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы сброс воды/пара не подвергал людей опасности.

Установка должна производиться специализированной организацией.

#### 4. Методика настройки.

Для настройки заданного сбросного давления, необходимо, клапан подключить на выходе компрессора или другого источника давления. После этого надо поднять давление на выходе компрессора до значения срабатывания предохранительного клапана. Контроль давления осуществляется с помощью манометра. Если давление срабатывания не соответствует заданному, необходимо, ослабить контргайку, и вращением регулировочного болта отрегулировать давление сброса. Затем, придерживая вторым ключом регулировочный болт, нужно затянуть контргайку. Для контрольной проверки момента открытия сбросного клапана, нужно поднять давление в системе до критического. Если клапан открывается раньше или позже нужного давления, операцию по настройке необходимо повторить.

#