



## 排气阀与安全阀

### 366 锅炉用安全泄压阀

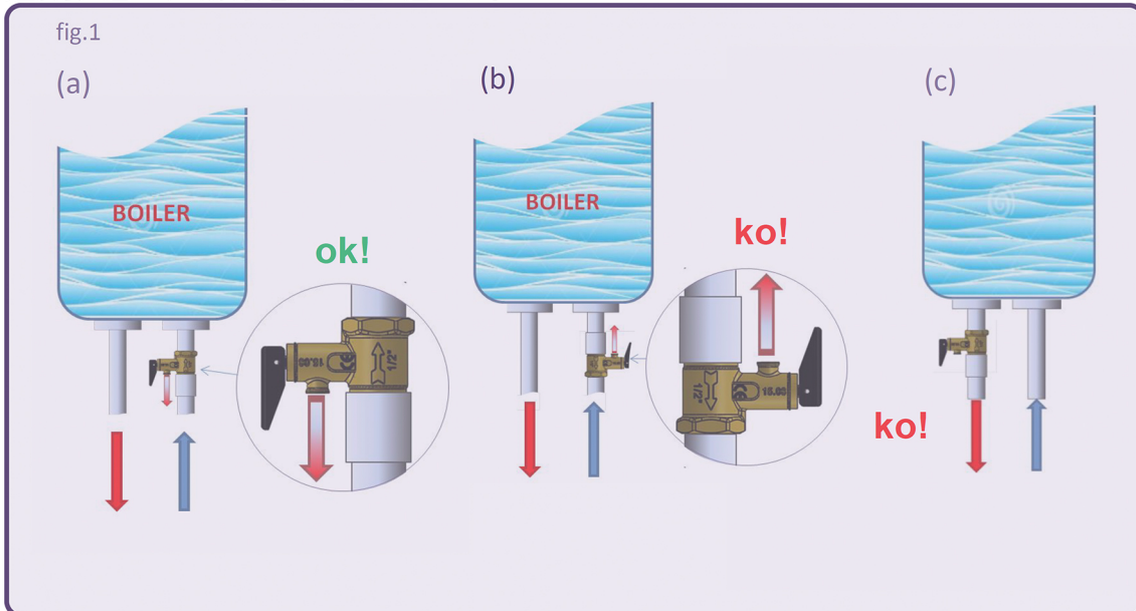
#### 说明

##### 安装：

阀门的装配必须确保安装过程中产生的杂质和/或碎屑不会阻碍通道。

该阀门必须垂直安装在热水器上，排水口朝下（图1-a），水必须按照阀体上的箭头方向流动。在打开热水器之前，如果有的话，建议先启动杠杆，使水开始从排水口流出。然后重新定位杠杆并打开热水器。

阀门不能倒置安装（图1-b）或安装在热水管上（图1-c）。



在打开热水器之前，按照图1中箭头所示的方向启动控制杆，使水开始从排水口流出来。然后将控制杆重新放置在原来的位置，并打开热水器。

##### 维护：

有时，水中的杂质会沉积在阀门的运动部件上，从而影响其正确运作。

为了补救这个问题，请按所述方法行事。

注意！！系统中可能存在高温水。

- 1 - 如果还没有为阀门打开时流出的液体准备好收集管道，请安排适当的措施，以避免液体溢出到房间的地板。
- 2 - 操作控制杆，注意可能出现的热气泄漏。
- 3 - 旋转操纵杆，以使阀门的开口处移动存款。否则，请联系合格的技术员进行检查。
- 4 - 每个月或在供水工作进行后进行一次操作。
- 5 - 进行定期校准检查。这项操作必须由合格的技术人员进行。一次校验和另一次校验之间的时间是可变的，这取决于或多或少的恶劣操作条件。

##### 警告：

- a) 安装必须由合格的人员完成。
- b) 安装必须在符合现行法律的系统中进行。
- c) 在进行安装时必须考虑到本手册的要求。
- d) 不要篡改和/或修改阀门。
- e) 不要使用有明显变形或不完善的阀门
- f) 在装配过程中，不要对螺纹施加压力。
- g) 注意在维护操作过程中可能流出的热水，并造成灼伤。
- h) 我们拒绝承担因使用不当和/或超出预期用途而造成的损害的所有责任。
- i) 不要将阀门暴露在明火中
- j) 不要在具有潜在爆炸性的环境中使用。
- k) 不要在阀门上焊接



## 排气阀与安全阀

---

处理：

阀门寿命结束后的处理，可以参照 "材料 "标题下的 "技术特性 "一章，按照现行法律规定的方式进行。