



# 燃气泄漏探测器和电磁安全阀

## 993 常开电磁安全阀

### 说明

993 电磁阀可与任何气体探测系统配套使用，当检测到紧急情况时，该系统会发出警告信号以关闭主供应。所有电磁阀均根据管控燃气探测系统的欧洲标准 EN50194 进行手动复位。

### 工作原理

#### 常开

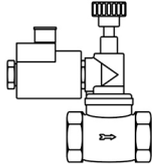
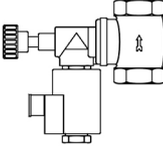
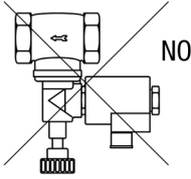
正常运行时无电吸收，因此系统的任何部分都不会磨损，没有恼人的嗡嗡声或振动，因而节能。但是，对电磁线圈施加电压时，闭合机构将释放。

要复位 993 电磁阀，检查线圈，确保线圈未接收电流。对于 550 mbar 的阀（DN15 到 DN50），拉动“复位旋钮”，对于 6 bar 的阀（DN15 到 DN50），向上推“复位旋钮”。

### 安装和定位

在使用前阅读说明。该控制器必须根据现行规则安装。安装电磁阀时必须使阀体上印制的箭头朝向用户电器。阀必须位于混水分水器的上游并且最好在测量区域之外。

注意：请在不受环境因素影响的情况下安装阀。

Size	Horizontal position	Vertical position	Overturned position
From 1/2" to 2"			

### 维护

应定期检查电磁阀的干预情况。如需拆卸，在开始前确保阀内没有加压气体且未连接电源。所有维护作业都必须由符合资格的人员执行。