

放散阀 SRV



广州思能燃烧技术有限公司

☎ 020-39388398

☎ 020-39388310

🌐 www.gzsinon.com

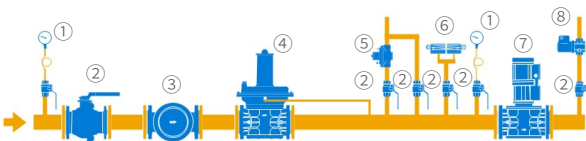
✉ sinon@gzsinon.net

特点

- 放散阀 SRV 在入口压力超出放散阀设定压力时，阀门自动放散；
- 最大入口压力 4bar，放散开启压力 80~200mbar 可调，出厂设置 120mbar；
- 适用于天然气、液化气和其它洁净无腐蚀性气体。

应用

放散阀 SRV 在自动化控制的燃烧系统中，多用于燃气主管路上，安装在自力式稳压阀和燃气自动切断阀的中间管路上，释放上游阀门开启带来的瞬时压升，保护下游阀门。

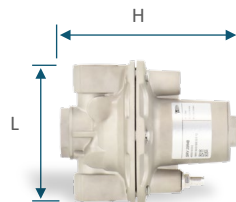


- ① 压力表
- ② 燃气手动切断阀
- ③ 过滤器 SF
- ④ 稳压阀 GV
- ⑤ 自动放散阀 SRV
- ⑥ 压力开关 GS
- ⑦ 液控阀 HM
- ⑧ 常开电磁阀 SOV

选型

外形尺寸

型号	接口	L/mm	H/mm	最大入口压力/bar
SRV 25R	Rp1"	126	165	4



安装位置

- 可安装于任何位置；
- 阀体上箭头指示气流方向，安装时需留意；
- 使用环境温度：-15°C~60°C，安装时需尽量远离热源；
- 阀门调节旋钮处需预留空间，方便调节放散压力。



注意事项

- 放散阀安装上管道前，需将管道吹扫干净，安装时注意生料带等密封材料的正确使用，防止异物落入阀中；
- 使用时阀门入口压力不得超过 4bar；
- 建议在放散阀上游安装手动切断阀，方便阀门检修。

维护

- 维护周期一年一次，并视情况增加维护次数。