SFV系列燃气放散阀

概述:

SFV系列是一种新型的燃气放散阀,按照UNI-8827 准则制造,具有超压放散、稳定压力的功能,始终能够保证用户在所设定的压力范围内工作。

技术参数:

- 1. 最高工作压力: 0.1bar-0.5bar
- 2. 适用介质:煤气、天然气、液化石油气等无腐蚀性气体
- 3. 材质: 压铸合金铝、黄铜、不锈钢、NBR 橡胶
- 4. 连接方式: 螺纹接口: 铜制: (1/4")

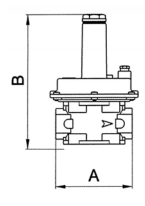
铝制: (DN8~50)

- 5. 适应温度: -15~60℃
- 6. 压力设定范围: 30~1000mbar



外形尺寸表 (mm):

型号	连接口径	A	В
VS01	DN5 (螺纹)	45	81
VS03	DN20(螺纹)	120	200
VS04	DN25(螺纹)	120	200
VS05	DN32 (螺纹)	160	240
VS06	DN40 (螺纹)	160	240
VS07	DN50(螺纹)	160	263



燃气放散阀的压力设定方法:

- 1. 先确定所使用设备的最高压力;
- 2. 调节调压器,使出口压力调节到设备允许使用的最高压力;
- 3. 然后调节放散阀。放散阀调节螺丝(如剖析图中②)从最低位置慢慢向逆时针旋出,使压力逐渐减小,直到压力表显示压力比调压器的出口压力小时,即为放散阀的设定压力;
- 4. 确定完设定压力后,再调节调压器,使之恢复到正常工作压力。

设备维修:

要由有经验的燃气技术人员来维修,确保设备安全、稳定的运行。