



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。

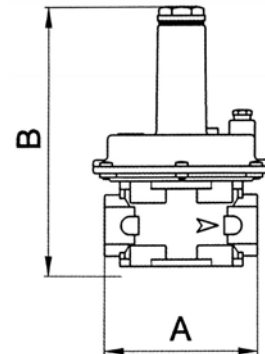
技术参数：

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	B
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。