

安全阀

VRVH (高压大气开放型) · VRVHI (高压在线型)

气体

液体



特殊

【特征】

- 高压范围适用 (1.04MPa ~ 4.2MPa)
- 结构紧凑省空间

【用途】

各种高压环境、压力容器保护、低温、超低温泵压调节等

式样	VRVH系列	式样	VRVHI系列
			
耐压	5.2MPa	耐压	5.2MPa
连接口径	1/8"、1/4"NPT	连接口径	1/8、1/4NPT
阀体材质	黄铜/SUS316	阀体材质	黄铜 (ASTM B16)
密封材质	氟橡胶	密封材质	氟橡胶
温度范围	视密封圈材质而定	温度范围	视密封圈材质而定
设定压力	1.04MPa~4.2MPa	设定压力	1.04MPa~4.2MPa
备注	●可选PT螺纹连接	备注	●可选PT螺纹连接

尺寸表 (mm)			尺寸表 (mm)		
连接口径	A	HEX	连接口径	A	HEX
1/8"	23.9	13.0	1/4"	37.0	13.0
1/4"	32.8	16.0	3/8"	45.0	19.1

选型表					
1	2	3	4	5	6
基本型式	螺纹标准	连接口径	阀体材质	密封圈材质	开启压力 (PSI)
VRVH 高压大气开放型	R PT	125 1/8"	B 黄铜	记 材质 使用温度范围	PSI单位表示 ※1PSI = 6.9KPa
VRVHI 高压再线型	无 NPT	250 1/4"		V 氟橡胶 -23 ~ +190°C	
				B NBR -40 ~ +121°C	
				N Neoprane® -40 ~ +121°C	
				S Silicon -56 ~ +232°C	

【使用注意事项】

- 使用前请仔细阅读操作说明, 确保使用正确。
- 对于操作说明书记载以外的场合使用时发生的问题, 恕不承担责任。
- 配管、连接时请使用正确的工具。
 - 螺纹过度的缠绕, 螺纹接触部分有螺纹变形、破损的可能。
 - 管道内部有异物混入时, 有影响产品性能的可能。
 - 安装时及安装后请确保管路的清洁。
 - 避免在流体流速极不稳定场合使用。有可能造成部件损坏。
 - 低压、极低流量, 或者压力变动剧烈的场合, 阀门有可能发生震颤, 请注意!
 - 流体中的杂质可能造成阀门工作不良, 请使用清洁的流体。
 - 初次使用和长时间放置后再使用时, 初期的开启压力与通常时相比有可能稍高。
 - 5°C以下使用的场合有可能冻结, 请注意。
 - 请不要分解分拆产品。
 - 原则上不接受退订, 请注意!

【质量保证及注意事项】

- 我公司产品保修期间是指产品出货后一年。但是, 下述场合不包含在内。
- 保修期间内因本公司责任发生故障的场合, 将对提供质保部分的部件进行更换。
- 但是如果发生下述问题, 将不再保修范围之内。
- 因客户不当使用或保管造成故障的产品。
 - 非经本公司修理或改造过的产品。
 - 本公司判断为过度使用的产品。
 - 其他因不可抗因素操作造成的损坏。
 - 不能确认为本公司的产品的。
- ※本质保仅仅针对产品本身, 因产品故障发生二次损害造成的责任, 恕不承担, 请予以理解!
- ※本公司产品并非为与人命相关的设备及系统为对象而设计、开发、生产。
- 【注意】
- 所有的检查及设定, 是在空气与水为测试工具下进行。
 - 因为产品改良优化、外观形状、尺寸有变化的可能, 恕不另行通知。