## 安全阀

# R L 系列 (低压在线型)







## 【特征】

- ·密封材采用X型密封
- 精度高、重复性好
- 低压范围适用
- 体积小、重量轻
- ·特殊流体(有机溶液、蒸汽)适用

#### 【用例】

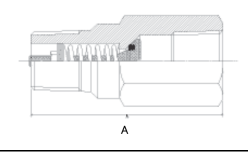
气体分析器,气体混合器,各种气体发生器,医疗机械,工业炉,小 型空压机保护回路•内压防爆面板•各种压力容器保护等



Ŧ	t	样							
	耐		压	1.62MPa	开	启	压	力	3 ~ 1080KPa
	连	接口	径	1/4~1-1/4(入口R×出口Rc)	设	定	范	囯	※1/4口径对应3~970KPa设定范围 ※3~29KPa为可选设定范围。
	阀	体 材	质	黄铜/SUS316	又	止	ÀG	迅	※3~29KPa为可选设定范围。
	X	密 封 材	质	氟橡胶 (标准)	夕			注	●设定压力5KPa以内的场合,限定安装
	温	度 范	围	视X密封圈不同而定	备				方向为出口向上

### 尺寸表(mm)

连接口径(R)	А	HEX
1/4"	25.5	13.0
3/8"	31.0	17.0
1/2"	33.0	19.0
3/4"	44.8	26.0
1"	52.4	29.0
1-1/4"	72.8	38.0



#### 型 表









#### 5 开启压力

用KPa单位表示 例: 50KPa用50表示

※注意:订购时一定要指明压力单位用KPa表示。 〈参考〉1PSI≒6.9KPa

#### 基本型式 十一 (4) 五山

KL	仕线望
2.	阀体材质

2	阀体材质
В	黄铜
Т	SUS316

#### 连接口径

	~ 12 - 12
2	1/4"
3	3/8"
4	1/2"
6	3/4"
8	1"
10	1-1/4"

#### 4 X环材质

记号	X环材质	使用温度范围		
V	氟橡胶 (标准)	-12~+180°C		
D	Perfluor	-27 ~ +207°C		
N	NBR	-27 ~ +90°C		
F	Aflas®	-36 ~ +207°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。

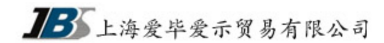
- ●避免在流体流速极不安定场合使用。有可能造成部件损坏。 ●低压、极低流量,或者压力变动剧烈的场合、阀门有可能发生震颤,请注意!
- ●流体中的杂质可能造成阀门工作不良、请使用清洁的流体。
- ●初次使用和长时间放置后再使用时、初期的开启压力与通常时相比有可能稍高。 ●5℃以下使用的场合有可能冻结,请注意。
- 请不要分解分拆产品。
- ●原则上不接受退订,请注意!

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。
- ■本公司判断为讨度使用的产品。 其他因不可抗因素操作成的损坏。
- ●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。



上海市浦东新区东方路135号海东大楼1003室

传真:021-5138 6971