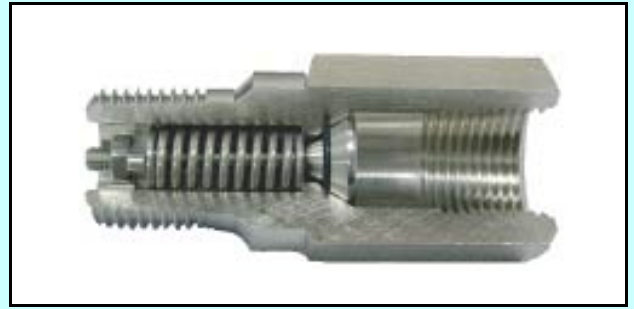


【特征】

- 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

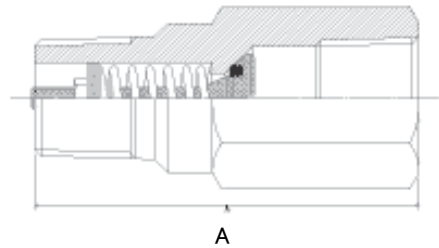


式样

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 围	※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	备 注	● 设定压力5KPa以内的场合，限定安装方向为出口向上
X 密 封 材 质	氟橡胶（标准）		
温 度 范 围	视X密封圈不同而定		

尺寸表 (mm)

连接口径(R)	A	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



选型表

1	2	3	4
---	---	---	---

5

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

1 基本型式

RL	在线型
----	-----

3 连接口径

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°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。
 - 其他因不可抗力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。