

单向阀

C5系列 (PTFE型)

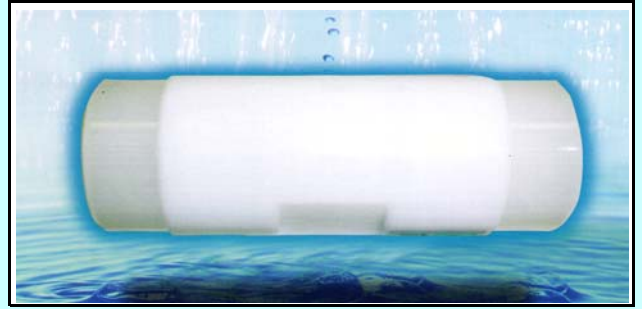
气体 液体 特殊

【特征】

- 优秀的抗腐蚀性
- 可适用于强酸、强碱、有机溶液等环境
- 具有高安全、高可靠性
- 采用了外覆氟树脂的特殊弹簧、提高了耐热性能、强化了密封特性

【用例】

洗净装置、臭氧水发生器、2液混合设备、印刷机械、墨水调和机械、药品机械、半导体装置等

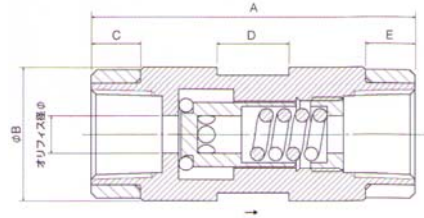


式 样

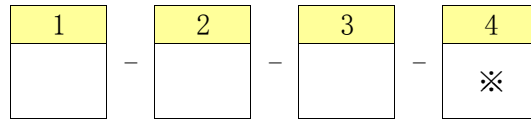
使用压力	0~0.4MPa	接液部材质	PTFE
耐压	0.5MPa	密封圈材质	耐酸碱氟橡胶 (标准)
连接口径	PT3/8"~PT3/4"	开启压力	20KPa以下

尺寸表 (mm)

连接口径 (PT)	A	B	C	D	E	孔径
3/8	33.5	φ25	9.0	13.0	9.0	φ7
1/2	40.2	φ30	16.0	16.0	16.0	φ10
3/4	40.5	φ37	18.0	15.0	18.0	φ14



选型表



1 基本型式

C5	PTFE型
----	-------

2 连接口径

3	3/8"
4	1/2"
6	3/4"

3 密封圈材质

记号	材质	使用温度范围
V	氟橡胶	-12 ~ +180°C
P	Kalrez®	-4 ~ +284°C
E	EPDM	-27 ~ +207°C
K	Perfluor	-27 ~ +207°C

4 开启压力可选

C5-3	0.5(50KPa)
C5-4	0.5(50KPa)、2(200KPa)、3 (300KPa)

(参考)

【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。