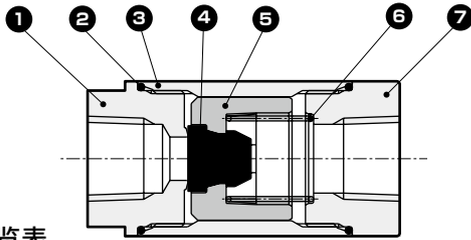
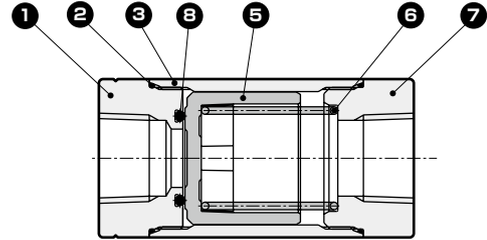


内部结构及部件一览表

● CHV2-6、8-J



● CHV2-8~40

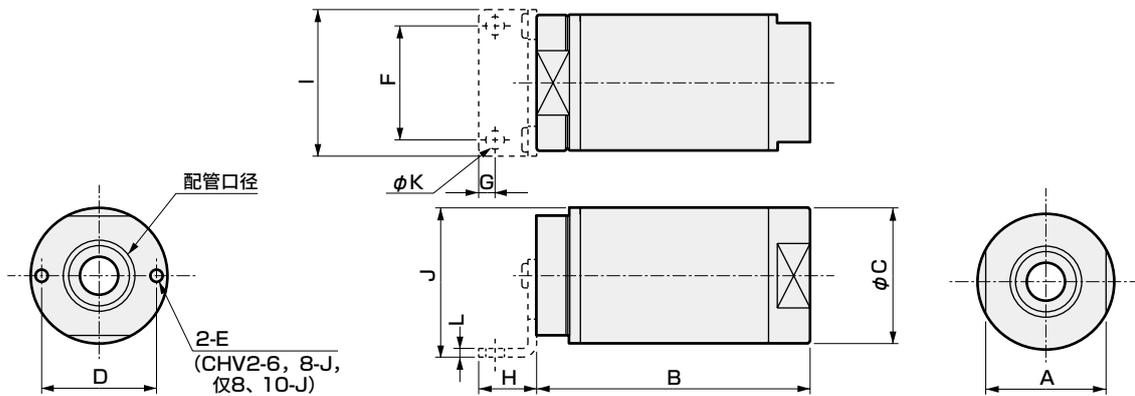


部件一览表

编号	部件名称	材 质	编号	部件名称	材 质
1	罩盖A	铝合金	5	阀导向	聚缩醛
2	O形圈	丁腈橡胶(氟橡胶)	6	圆柱弹簧	不锈钢
3	气管	铝合金	7	罩盖B	铝合金
4	阀体	丁腈橡胶(氟橡胶)	8	O形圈	丁腈橡胶(氟橡胶)

※ () 内为指定选择项“A”(氟橡胶规格)时。

外形尺寸图



尺寸表

型号	配管口径	A	B	ϕC	D	E	F	G	H	I	J	ϕK	L	
CHV2-6	Rc1/8	22	50	25	21	M2.5	21	3	10.5	27	27.5	3.4	1.6	
CHV2-8-J	Rc1/4													
CHV2-8	Rc1/4													
CHV2-10-J	Rc3/8	27	60	31	26	M3	25	5	14	32	34	4.4		
CHV2-10	Rc3/8													
CHV2-15	Rc1/2	32	75	38	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHV2-20	Rc3/4	42	95	47	-	-	-	-	-	-	-	-		-
CHV2-25	Rc1													
CHV2-32	Rc1 1/4													
CHV2-40	Rc1 1/2													

▲ 使用注意事项

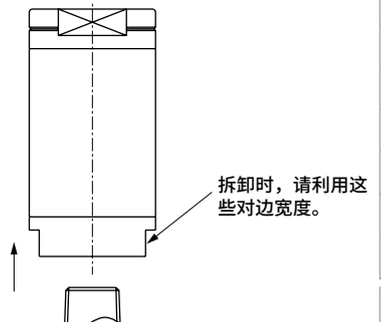
■ 使用·维护时

关于CHV2的安装

- 请用手轻轻地临时紧固到安装气口上，然后使用工具，通过对边宽度进行紧固。
另外，配管连接时，请在推荐的紧固扭矩范围内进行紧固。
从配管上拆下本产品时，请利用拆卸配管侧的对边宽度进行拆卸。
如果利用相反侧的对边宽度，则可能会因罩盖松动而导致外部泄漏。

- 请在确认本体铭牌的JIS符号后再进行配管。
如果从IN方向施加压力，则会进行自由流动，如果从OUT方向施加压力，则会切断流动。
另外，罩盖上的开槽侧为IN侧，请一并确认。

- 根据不同的使用条件和配管条件，阀体未全闭，会因振动而产生异常声音，敬请注意。



- F.R.L
- F.R
- F
- R
- L
- 冷凝水分离器
- 机械式压力开关
- 残压排出阀
- 缓慢启动阀
- 抗菌除菌F
- 阻燃FR
- 禁油R
- 中压FR
- 防紫色化FRL
- 室外FRL
- 适配器连接件
- 压力表
- 小型FRL
- 大型FRL
- 精密R
- 真空F、R
- 洁净FR
- 电空R
- 空气增压器
- 调速阀
- 消音器
- 止回阀·单向阀等
- 接头·气管
- 喷嘴
- 气源处理单元
- 精密元件
- 电子式压力开关
- 到位·密合确认开关
- 空气传感器
- 冷却液用压力开关
- 气体用流量传感器·控制器
- 水用流量传感器
- 全气动系统(全空压)
- 全气动系统(Y)
- 气体发生装置
- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 主管路过滤器
- 排水器等
- 卷末