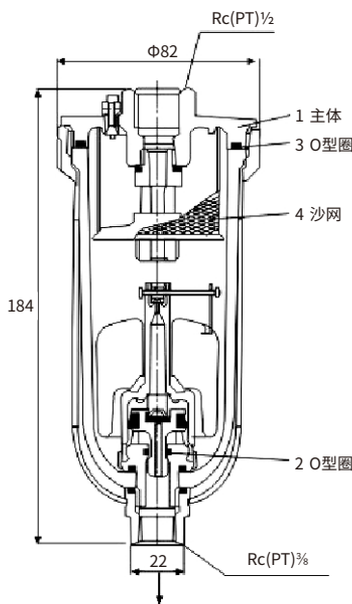


自动排水，不需人手操作，防尘，耐用可靠。标准件配有壳体罩

标准规格

型号	READ402-04
保证耐压力	1.5Mpa{15.3kgf/cm ² }
最高使用压力	1.0Mpa{10.2kgf/cm ² }
动作压力范围	0.15~1.0Mpa{1.5~10.2kgf/cm ² }
环境及流体温度	5~60°C
接管口径	1/2
排水口径	3/8
重量	0.62
注)流量在400l/MIN或以上次标准规格	
金属杯	AD402-04-2



注意

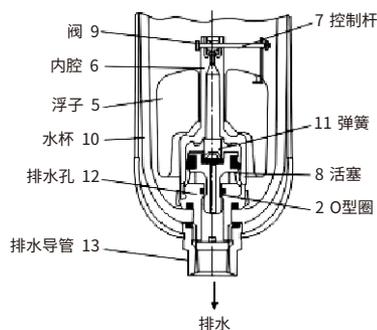
- 1)安装排水管时，要用内径Φ10毫米以上的管子，长度不能超过5米，不要使用管子向上弯。
- 2)压缩机功率要大于3.7kw。

工作原理

- 1)当水杯无压力时，浮子(5)因自重而下降，阀(9)关闭腔孔，活塞(8)被弹簧(11)压下，而冷凝水通过(12)排水。
- 2)水杯内有压力时，当压力在1kgf/cm以上时，活塞(8)被弹簧(11)向上压，因而排水道(12)关闭，水杯(10)内部与外界隔断。
- 3)水杯内有冷凝水时，当冷凝水收集到某种程度时，浮子(5)升起，打开内腔孔(6)压力进入内腔，活塞(8)被压力和弹簧(11)压下，冷凝水通过排水导管(13)排水。

主要零件

件号	名称	标准
1	主体	压铸铝



零件表

件号	名称	材料	型号	
			READ402-04	READ600-10
2	○型圈	NBR	JIS B2401 P-8	JIS B2401 G-100
3	○型圈	NBR	113136	JIS B2401 P-24
4	丝网	SUS	20062	—