

- \* 浮子式设计，不需要电源操作，不会浪费压缩空气。
- \* 可靠、耐用、适合水质带污垢的情况下使用。
- \* 不会受背压影响，适合集中排水用。
- \* 排水量大 (400m ℓ/min)。
- \* 内置手动开关，操作及维修容易。



### 型号 / 规格

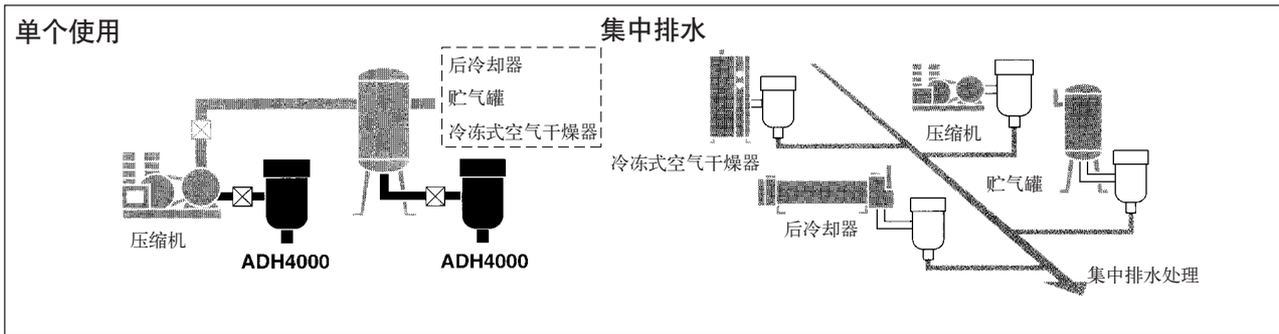
型号	ADH4000-04
使用流体	压缩空气
接管口径	Rc1/2
排水形式	浮子式
自动排水阀形式	常通(在无压力下阀门打开)
注1) 最高使用压力	1.6MPa
最低使用压力	0.05MPa
注2) 环境及流体温度	5-60℃
最大排水量	400mℓ/min(水在压力0.7MPa的情况下)

注1) 压缩空气流量不能少于50 ℓ/min(ANR)。  
注2) 不包括腐蚀性气体、易燃气体及有机溶剂。

### 附件(可选项)

型号	名称	备注
BM58	托架组件	托架(1个), M6×10ℓ 内六角螺钉(2个)
ADH-C400	球阀组件	球阀Rc1/2(1个), 双径接头R1/2(2个), 弯头Rc1/2(1个)

### 应用例



### 型号表示方法

ADH4000 — [ ] 04 [ ]

螺纹种类

无记号	Rc
F	G
N	NPT

接管口径

04	1/2(内螺纹)
----	----------

附件(可选项)

无记号	无
B	托架组件
C	球阀组件

\* 附件C仅有Rc螺纹

### 外形尺寸图 (毫米)

