

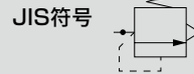


溢流阀

# B6061 Series

压力上升时，将压缩空气排放至大气，以保持设定压力。

● 配管口径：Rc1/8·Rc1/4

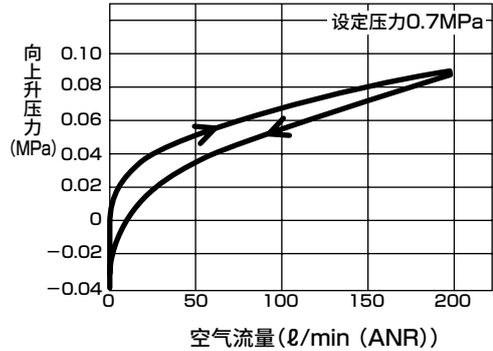


## 规格

项目	B6061-1C·2C	
使用流体	压缩空气	
最高使用压力	MPa	0.7
耐压	MPa	1.5
环境温度·流体温度	℃	5~65
设定压力	MPa	0.04~0.69
溢流流量	ℓ/min ANR	150(上升压力0.078MPa时)
配管口径	Rc	1/8·1/4
重量	kg	0.29

## 流量特性

● B6061



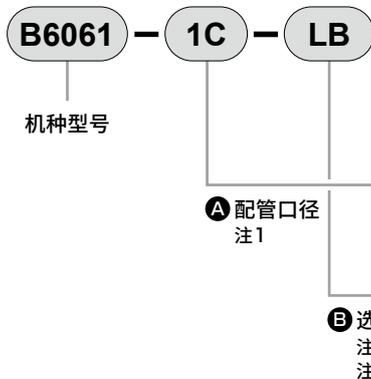
## 选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位：kg

符号	面板安装	压力表	支撑件
符号	P	G	B
B6061	0	0.086	0.035

## 型号表示方法



<型号表示例>

**B6061-1C-LB**

机种名称：溢流阀 微型

Ⓐ 配管口径…Rc1/8

Ⓑ 选择项…低压、附带支撑件

符号	内容	
Ⓐ 配管口径	1C	Rc1/8
	2C	Rc1/4
	Ⓑ 选择项	
溢流阀	无符号	标准
	L	低压(0.04~0.34MPa)
	P	面板安装
附件	无符号	无附带
	G	压力表(G49D-6-P10)
	B	支撑件

## 型号选择时的注意事项

注1：需要配管口径NPT螺纹时，请勿附加C公称。(例) B6061-1

选择了压力表时，附带NPT螺纹的压力表。

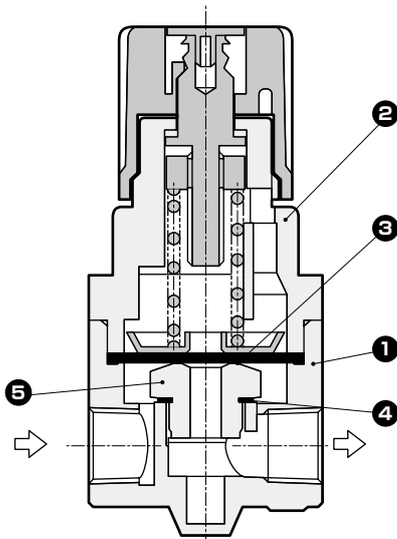
注2：“LG”的压力表为0~0.4MPa。

注3：低压用附带G49D-6-P04压力表。关于压力表的规格，请参阅关联元件(第363页)。

注4：选择项B(支撑件)附带“6506”的支撑件，PB(面板安装用支撑件)附带“6166”的支撑件。关于附件“B”支撑件，请参阅第423页。

### 内部结构及部件一览表

● B6061



No.	部件名称	材质
1	阀体	锌压铸件
2	罩盖	锌压铸件
3	膜片组件	丁腈橡胶·黄铜锌压铸件
4	密封垫	丁腈橡胶
5	阀座	黄铜

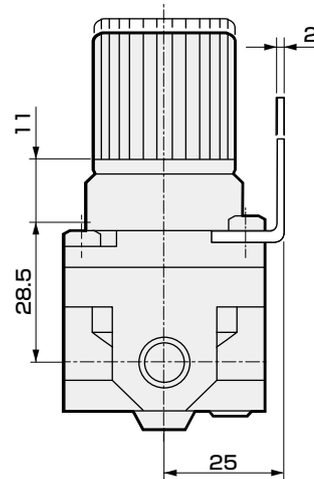
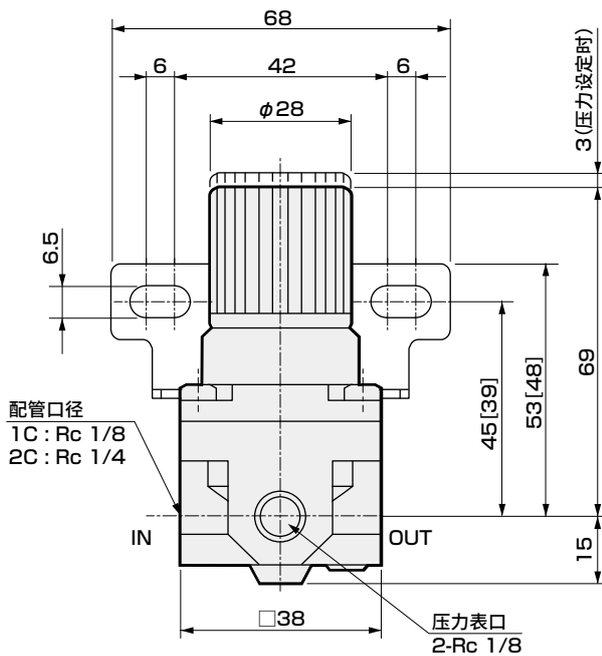
### 易损件一览表

No.	部件名称	型号
		<b>B6061</b>
3	膜片组件	B6061-DIAPHRAGM-KIT

### 外形尺寸图



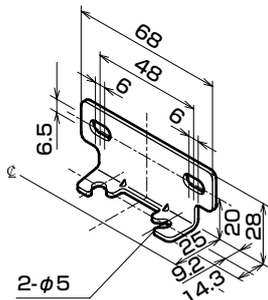
● B6061



[ ] 内尺寸为PB(面板安装用支撑件)

● 墙面支撑件：6506

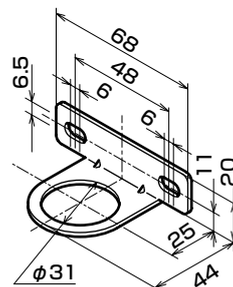
- 材质：钢
- 镀锌处理
- 支撑件厚度2mm



※附带自攻螺钉

● 墙面支撑件：6166

- 材质：钢
- 镀锌处理
- 支撑件厚度2mm



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