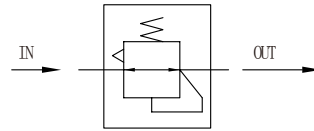



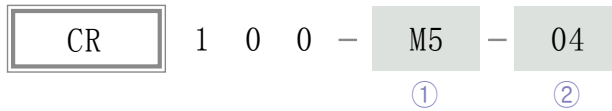


- ▷ 超小型/轻量化;
- ▷ 流量调节简便;
- ▷ 便利式接头, 内置简单化;
- ▷ 多点压力, 调整简便。

▶ 符号/Mark



 订购码/Ordering NO.



① 螺纹规格/Thread Specification

M5	M5x0.8 (外螺纹)
----	--------------

② 连接口径/Connection Diameter

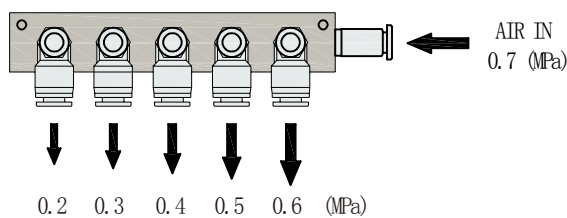
04	4mm
06	6mm

▶ 规格/Specification

形式	CR100	
连接管径	IN	M5x0.8 (外螺纹)
	OUT(气管外径)	$\varnothing$ 4, $\varnothing$ 6
保证内压力	1.0MPa(12Kgf/cm <sup>2</sup> )	
设定压力范围	0.1~0.7MPa(1~7Kgf/cm <sup>2</sup> )	
构造	减压形	
环境及工作温度	a <span style="color: red;">注)</span>	
重量		

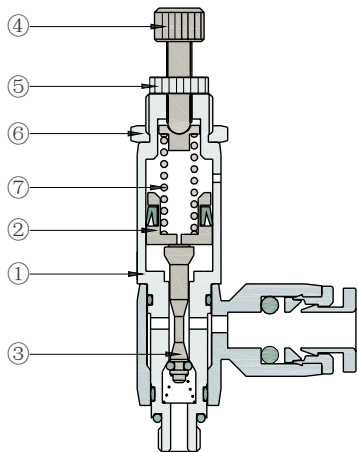
注) 无段位卡住.

▶ 多支点调整使用例/Example



真空发生器  
真空吸盘  
真空定位销  
弹簧定位销  
真空相关设备

### 内部结构/Assembly Chart



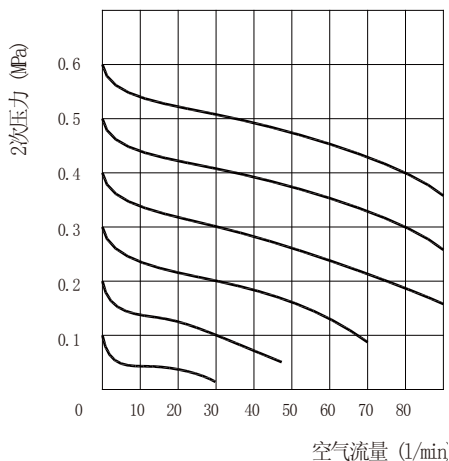
< CR100 >

### 部品 LIST

符号	零件名称	材质	备注
①	BODY	黄铜	镀镍
②	PISTON	黄铜	镀镍
③	VALVE	SUS	-
④	ADJUST SCREW	黄铜	镀镍
⑤	LOCK NUT	黄铜	镀镍
⑥	MOUNT NUT	SUS	-
⑦	SPRING	弹簧钢	镀锌

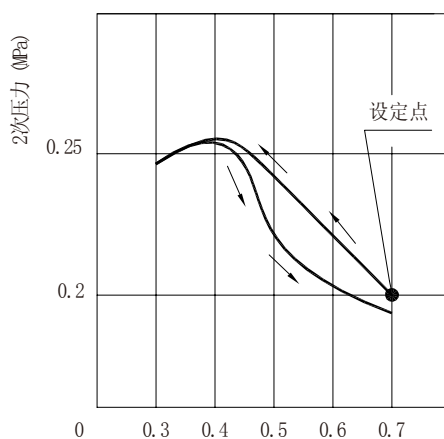
※不可解体型。

### ▶ 流量特性曲线/Flow Characteristics



条件：1次压力 0.7MPa

### ▶ 压力特性曲线/Pressure Characteristics



条件：1次压力 0.7MPa, 2次压力 0.2MPa, 流量 10l/min

#### ⚠ 注意事项

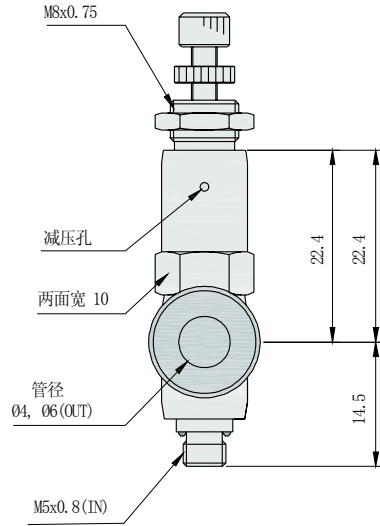
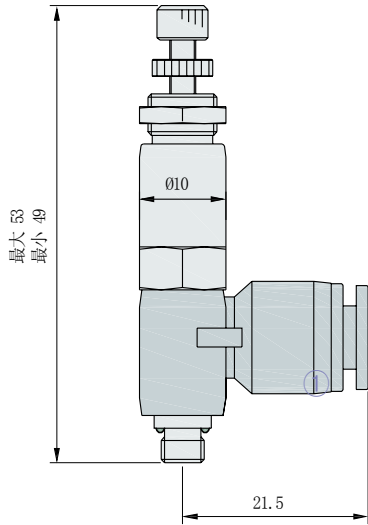
使用前请熟读，安全注意事项及共同注意事项，请参考序文

#### ⚠ 使用注意事项

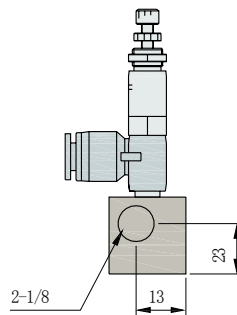
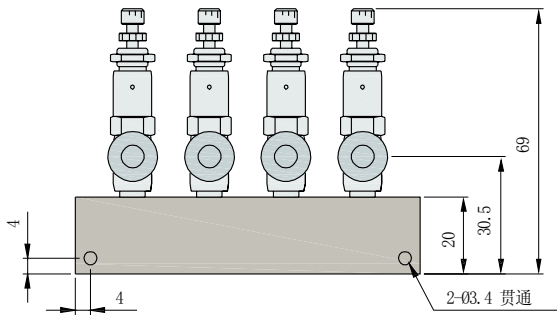
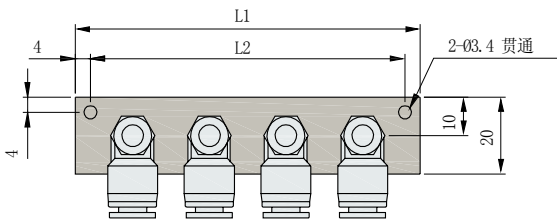
- 固定转矩不足时，会导致松动或密封不良，固定转矩过大会导致螺纹破损。
- 固定转矩为1.5~2.0 Nm，请选择阀体六角面固定。
- 请避免被扭转力矩、折曲力矩伤害到。
- 禁止使用非柔软性配管，请安装柔软性良好的配管。
- 压力调整请将手柄的锁定按钮解除，调整后再锁上。



### 外形尺寸/Dimensions



### 汇流板尺寸/Manifold Dimensions



#### 订购码/Ordering NO.

CR100 - M - 10

#### ① 组合/Combination

02	2组
03	3组
-	-
10	10组

n(位数)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	50	70	90	110	130	150	170	190	210
L2	42	62	82	102	122	142	162	182	202