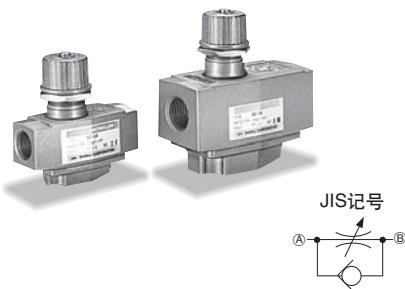


### 适用于控制驱动器的速度。

- 安装在气缸和切换阀的中间, 可方便地进行气缸速度调整。
- 随着阀针转数的增加, 可强行打开止回阀, 从阀全闭到全开状态的广范围内调整流量。



#### 规格

项 目 \ 型 号		SC-8	SC-10	SC-15	SC-20	SC-25
连 接 口 径		Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4	Rc1
有效横截面积 mm <sup>2</sup>	控制流动	37.7	47.0	115.2	146.2	186.1
	自由流动	37.7	45.2	137.4	159.5	186.1
注)流 量	ℓ/min(ANR)	4200	5700	8000	16000	20000
使 用 流 体		空 气				
工 作 压 力 范 围		0.05~1MPa				
最 高 工 作 压 力		1MPa				
耐 压 力		1.5MPa				
工 作 温 度 范 围		+5~+60°C				
重 量	g	200	200	400	400	700

注) • 一次侧压力0.5MPa20°C时的流量。  
• 在某些使用条件(0.05MPa以下使用时, 前后配管等极端节流时, 差压很小时等)下, 易于产生振动音, 请加以注意。

#### 型号记号

订购时, 请用以下型号记号与本公司联系。

#### SC-15

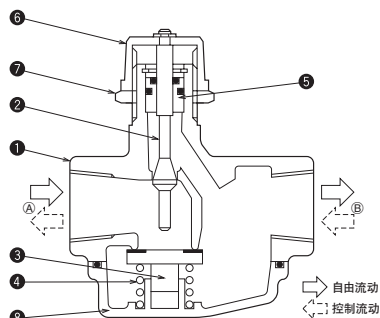
连接口径  
8: Rc1/4 20: Rc3/4  
10: Rc3/8 25: Rc1  
15: Rc1/2

控制设备

系列

SC

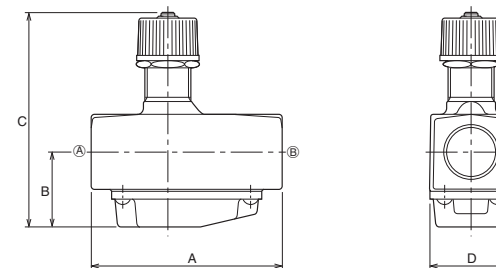
#### 内部构造图



#### 部件表

No.	名 称	材 质
①	本体	铝合金压铸件
②	阀针	不锈钢
③	阀	铜合金/丁腈橡胶
④	阀弹簧	不锈钢
⑤	衬套	铜合金
⑥	手柄	铝合金
⑦	锁紧螺母	钢材
⑧	盖罩	铝合金压铸件

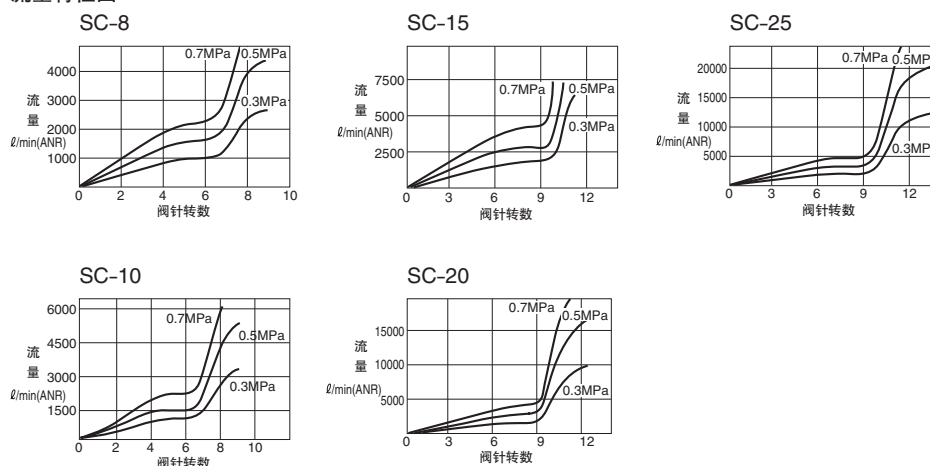
### SC-8~25



#### 尺寸表

型号 \ 标记	SC-8	SC-10	SC-15	SC-20	SC-25
连接口径	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc3/4	Rc1
A	71	71	90	90	112
B	27	27	40	40	47
C	83	83	110	110	132
D	32	32	44	44	50

#### 流量特性图



控制设备

SC