

精密减压阀

RP2000 Series

接管口径：Rc1/4 Rc3/8

JIS符号



规格

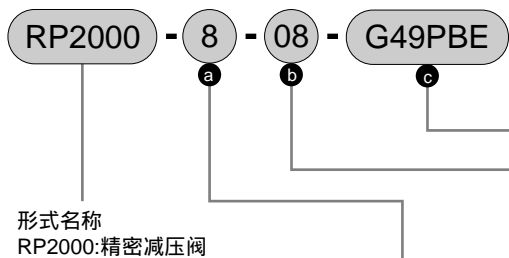
项目	RP2000-8-08	RP2000-10-08
使用流体	洁净压缩空气(根据第534页的推荐空气回路)	
最高使用压力	MPa	1.0
最低使用压力	MPa	设定压力+0.1 注1
保证耐压力	MPa	1.5
环境温度·流体温度	-5 ~ 60(但是, 不得冻结)	
设定压力范围	MPa	0.03 ~ 0.85
灵敏度	全量程0.2%以内	
重复性	全量程±0.5%以内	
耗气量	ℓ/min(ANR)	5以下 注2
接管口径	Rc1/4	Rc3/8
排气侧接管口径	Rc3/8	
压力表接管口径	Rc1/8	
质量	g	470

注1. 条件为二次侧的流量为零。

注2. 条件为一次侧压力为0.7MPa、设定压力为0.3MPa空气消费为泄气口和EXH气口将常量空气向大气排放。

另外, 空气消费量为泄气口和EXH气口排放出消费量的总和。从EXH气口排放出1 ℓ/min (ANR) 以下的空气。

型号表示方法



a 接管口径		b 设定压力		c 附件(附加)	
8	Rc1/4	08	MAX.0.85MPa	无符号	不带附件
10	Rc3/8			G49P	压力表
				B	C型支撑件
				E	消音器

注1:接管口径为Rc1/2必要时, 请使用配管适配器组件(型号:A400-15)。

注2:附加附件。

注3:配管适配器不能同时与C型支撑件使用。

注4:产品中附加一个R1/8螺塞。

附件单件型号

附件符号	附件单件型号
G49P	G49D-6-P10
B	B220
E	SLW-10A

净化规格(样本编号CB-033S)

可在净化室内使用的防发尘构造

RP2000 - - P70