

GP-1000, 1000EN

直动式

导阀式

活塞

膜片

波纹管

内部检测

外部检测

不锈钢

带手柄

内置滤网

微压

遥控

阀泄漏 0

尼龙

■特点

1. 与传统减压阀相比，工作性能和耐久性显著提高。
2. 球形主阀密封性良好，大大减少阀座泄露（符合 ANSI4 级标准）。
3. 满足 SHASE-S106 标准减压阀（日本空调·卫生工业学会标准）
4. 简洁坚固的内部结构。



GP-1000 · 1002



GP-1200



GP-1010



GP-1001

GP-1000 系列类型编号说明

GP-1000□

材质: S: 要部为不锈钢, SS: 接液部分为不锈钢, AS: 全不锈钢

0: 标准, 1: 带有把手, 2: 低压专用

0: 法兰盘型, 1: 螺丝型

0: 标准, 2: 气压加载型

■规格

低压专用

型号	GP-1000 · 1001	GP-1002	GP-1010	GP-1200	GP-1210	GP-1000EN
适用流体	蒸汽					
一次压力	0.1-1.0 MPa	0.1-0.5 MPa	0.1-1.0 MPa			
二次压力	0.05-0.9 MPa	0.03-0.15 MPa	0.05-0.9 MPa			
最小差压	一次压力的 90% 以下 (表压)					
最大减压比	0.05 MPa					
最高温度	20:1					
阀座泄漏量	220°C					
材质	额定流量的 0.01% 以下					
	球墨铸铁					
	不锈钢					
连接方式	JIS 10K FF 法兰盘型		JIS Rc 螺纹型	JIS 10K FF 法兰盘型	JIS Rc 螺纹型	EN PN16 RF 法兰盘型

· 也可提供不锈钢材质 (GP-□□□□S) 的阀内件 (活塞和圆筒形内衬圈)。