



GP-1000

- 活塞式引导作动形
- 良好的耐久性
- 稳定的性能
- 阀的漏出量符合 ANSI 4 级
- 最大减压比 (20 : 1)
- 流体接触部件使用不锈钢 (GP-1000SS, 1200SS, 1000TSS, 1200TSS)
- 全部使用不锈钢 (GP-1000AS, 1000TAS)
- 远程控制用空气操作型 (GP-1200 系列)

型号		GP-1000
适用流体		蒸气
一次侧压力		0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm ² G}
二次侧压力		0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm ² G}
最高温度		220°C
连接方式		JIS 10K FF 法兰盘
材料	本体	球墨铸铁
	主阀·阀座	不锈钢
	导阀·导阀座	不锈钢
	活塞·气缸	黄铜或青铜
公称直径		15A ~ 100A

型号	GP-1000H	GP-1000S	GP-1000SS	GP-1000AS	GP-1200	GP-1200S	GP-1200SS
适用流体	蒸气						
一次侧压力	0.1 ~ 1.6MPa		0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm ² G}				
二次侧压力	0.05 ~ 0.9MPa 0.9 ~ 1.4MPa		0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm ² G}				
最高温度	220°C						
连接方式	JIS 16K FF 法兰盘		JIS 10K FF 法兰盘				
材料	本体	球墨铸铁		不锈钢		球墨铸铁	不锈钢
	主阀·阀座			不锈钢			
	导阀·导阀座			不锈钢			
	活塞·气缸		不锈钢			黄铜或青铜	不锈钢
公称直径	15A ~ 100A						

型号	GP-1000T	GP-1000TS	GP-1000TSS	GP-1000TAS	GP-1200T	GP-1200TS	GP-1200TSS
适用流体	空气、其它非危险性气体						
一次侧压力	0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm ² G}						
二次侧压力	0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm ² G}						
最高温度	80°C						
连接方式	JIS 10K FF 法兰盘						
材料	本体	球墨铸铁		不锈钢		球墨铸铁	不锈钢
	主阀·阀座			NBR·不锈钢			
	导阀·导阀座			NBR·不锈钢			
	活塞·气缸	黄铜或青铜		不锈钢		黄铜或青铜	不锈钢
公称直径	15A ~ 100A						



GP-1010

- 活塞式引导作动形
- 良好的耐久性
- 稳定的性能
- 阀的漏出量符合 ANSI 4 级
- 最大减压比 (20 : 1)
- 远程控制用空气操作型 (GP-1200 系列)



GP-1011

除 GP-1200 系列以外所有 GP-1000 系列调节部位都装有手柄。这类系列是 GP-10 □ 1。

型号		GP-1010	GP-1010S	GP-1210	GP-1210S
适用流体		蒸气			
一次侧压力		0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm ² G}			
二次侧压力		0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm ² G}			
最高温度		220°C			
连接方式		JIS Rc (PT) 螺丝			
材料	本体	球墨铸铁			
	主阀·阀座	不锈钢			
	导阀·导阀座	不锈钢			
	活塞·气缸	黄铜或青铜	不锈钢	黄铜或青铜	不锈钢
公称直径		15A ~ 50A			

型号		GP-1010T	GP-1010TS	GP-1210T	GP-1210TS
适用流体		空气、其它非危险性气体			
一次侧压力		0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm ² G}			
二次侧压力		0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm ² G}			
最高温度		80°C			
连接方式		JIS Rc (PT) 螺丝			
材料	本体	球墨铸铁			
	主阀·阀座	NBR·不锈钢			
	导阀·导阀座	NBR·不锈钢			
	活塞·气缸	黄铜或青铜	不锈钢	黄铜或青铜	不锈钢
公称直径		15A ~ 50A			