

# GP-2000

2.0 MPa

蒸气

## 减压阀



- 隔膜式引导作动形
- 有极为优秀的能力和性能
- 稳定减压控制
- 阀的漏出量符合 ANSI 4 级
- 最大减压比 (20 : 1)

适用流体		蒸气
一次侧压力	0.1 ~ 2.0MPa {1.0 ~ 20kgf/cm <sup>2</sup> G}	
二次侧压力	(A) 0.02 ~ 0.15MPa {0.2 ~ 1.5kgf/cm <sup>2</sup> G} (B) 0.1 ~ 1.4MPa {1.0 ~ 14kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	220°C	
连接方式	螺纹式: JIS Rc (PT) 螺丝 凸缘式: JIS 20K RF, 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
	隔膜	不锈钢
公称直径	螺纹式: 15A ~ 50A	
	凸缘式: 15A ~ 200A	

# GP-2000系列

2.0 MPa

蒸气

## 空气操作形远程式减压阀



GDK-2000

- 远程操作用

### GDK-2000 (直接作动形)

适用流体		蒸气
一次侧压力	0.1 ~ 2.0MPa {1.0 ~ 20kgf/cm <sup>2</sup> G}	
二次侧压力	0.05 ~ 1.4MPa {0.5 ~ 14kgf/cm <sup>2</sup> G}	
最高温度	220°C	
连接方式	螺纹式: JIS Rc (PT) 螺丝 凸缘式: JIS 20K RF, JIS 10K FF 法兰盘	
材料	本体	球墨铸铁
	阀体·阀座	不锈钢
	隔膜	不锈钢
公称直径	螺纹式: 15A ~ 50A	
	凸缘式: 15A ~ 100A	

### GPK-2001·2003 (引导作动形)

型 号	GPK-2001	GPK-2003
适用流体	蒸气	
一次侧压力	0.1 ~ 2.0MPa {1.0 ~ 20kgf/cm <sup>2</sup> G}	0.25 ~ 2.0MPa {2.5 ~ 20kgf/cm <sup>2</sup> G}
二次侧压力	0.05 ~ 0.9MPa {0.5 ~ 9.0kgf/cm <sup>2</sup> G}	0.2 ~ 1.4MPa {2.0 ~ 14kgf/cm <sup>2</sup> G}
最高温度	220°C	
连接方式	螺纹式: JIS Rc (PT) 螺丝 凸缘式: JIS 20K RF, JIS 10K FF 法兰盘	
材料	本体	球墨铸铁
	阀体·阀座	不锈钢
	隔膜	不锈钢
公称直径	螺纹式: 15A ~ 50A	
	凸缘式: 15A ~ 100A	



CP-2005

### CP-2001·2002·2003·2004·2006\*

适用流体	蒸气
一次侧压力	0.1 ~ 1.0MPa {1.0 ~ 10kgf/cm <sup>2</sup> G}
二次侧压力	(A) 0.02 ~ 0.15MPa {0.2 ~ 1.5kgf/cm <sup>2</sup> G}
	(B) 0.1 ~ 0.85MPa {1.0 ~ 8.5kgf/cm <sup>2</sup> G}
最高温度	183°C
电磁阀的动作	通电开动, 通电关闭
电压规格	AC100V, 110V, 200V, 220V
连接方式	螺纹式: JIS Rc (PT) 螺丝
	凸缘式: JIS 10K FF 法兰盘
公称直径	螺纹式: 15A ~ 50A
	凸缘式: 15A ~ 100A

\*CP-2006: 另可适用于被加热流体、水、油、液体

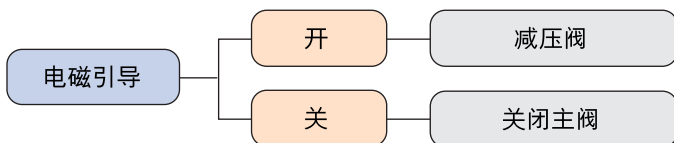
### CP-2005

适用流体	加热: 蒸气
	被加热: 水、油、液体
一次侧压力	0.1 ~ 2.0MPa {1.0 ~ 20kgf/cm <sup>2</sup> G}
二次侧压力	(A) 0.02 ~ 0.15MPa {0.2 ~ 1.5kgf/cm <sup>2</sup> G}
	(B) 0.1 ~ 1.4MPa {1.0 ~ 14kgf/cm <sup>2</sup> G}
最高温度	220°C
感热筒最高压力	1.0MPa {10kgf/cm <sup>2</sup> G}
温度调节范围	- 8 ~ 183°C
连接方式	螺纹式: JIS Rc (PT) 螺丝
	凸缘式: JIS 20K RF, JIS 10K FF 法兰盘
公称直径	螺纹式: 15A ~ 50A
	凸缘式: 15A ~ 100A

## 操作

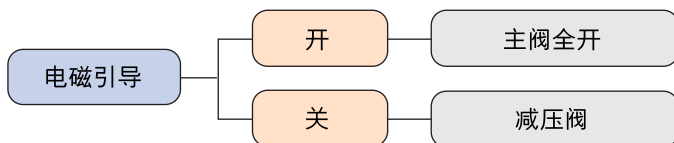
### CP-2001

装有开关控制的减压阀



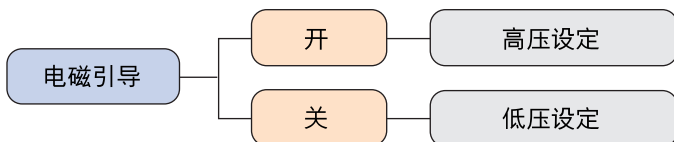
### CP-2002

减压阀的二次压控制及电磁阀的开动



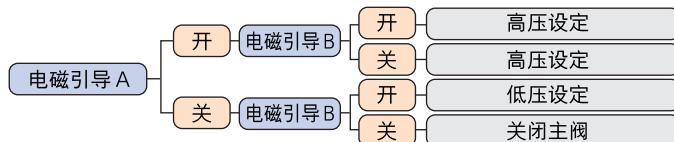
### CP-2003

二次侧压力的二段转换减压阀



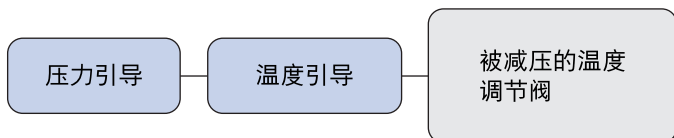
### CP-2004

装有开关控制的二次侧压力的二段转换减压阀



### CP-2005

减压阀的二次压控制及温度调节阀的温度控制



### CP-2006

装有开关控制的温度调节阀

