



GPR-2000系列先导式一次压力调节阀 CP-2000系列先导式多功能阀

基于GP-2000系列减压阀优异的性能，可以产生派生出一级压力调节和温度调节阀。大流量、严密封以及灵敏控制的三项特性功能对建造稳定的蒸汽系统是一个有力保证。

GPR-2000



螺纹

法兰

GPR-2000的结构长度和高度与GP2000相同。

GPR-2000的重量与GP2000很接近。

蒸汽控制系统需要控制压力温度和系统通断时，需要减压阀、温度调节阀和截止阀等。当考虑到安装空间以及阀门的成本的时候，很多用户一定希望有一种能包含减压、温控、通断功能的单一阀门。

阿姆斯壮的CP-2000系列阀门就是能满足此要求的阀门。

CP-2000系列阀门的所需安装空间达到最小程度。

CP-2000



规格		
型号	GPR-2000	
适用流体	蒸汽	
一次侧压力调节范围	0.02~0.15MPa 0.1~1.1MPa 1.0~1.4MPa	
最低动作压差	0.02MPa	
最高温度	220°C	
阀座泄漏量	额定流量的0.01%以下	
材质	阀体	球墨铸铁
	主阀	不锈钢
	主阀座	不锈钢
	导阀	不锈钢
	导阀座	不锈钢
隔膜	不锈钢	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺纹	JIS 20K RF 法兰
公称口径	DN15~DN50	DN15~DN100

规格		
型号	CP-2001、2002、2003、2004、2006	
适用流体	蒸汽	
一次侧压力	0.1~1.0MPa	
二次侧压力	0.02~0.15MPa 0.1~0.85MPa	
	一次侧压力（表压）的85%以下	
最低动作压差	0.05MPa	
最高温度	183°C	
最大减压比	20:1	
阀座泄漏量	额定流量的0.01%以下	
操作	通电开动、通电关闭	
电压规格	AC100V、110V、200V、220V	
连接方式	JIS Rc (PT) 螺纹	JIS 10K RF 法兰
公称口径	DN15~DN50	DN15~DN100

规格			
型号	CP-2005		
适用流体	蒸汽		
一次侧压力	0.1~2.0MPa		
二次侧压力	0.02~0.15MPa 0.1~1.4MPa		
	一次侧压力（表压）的85%以下		
最低动作压差	0.05MPa		
最高温度	220°C		
最大减压比	20:1		
阀座泄漏量	额定流量的0.01%以下		
感热筒最高压力	1.0MPa		
温度调节范围	-8~ 183°C		
连接方式	JIS Rc (PT) 螺纹	JIS 20K RF 法兰	JIS 10K FF 法兰
公称口径	DN15~DN50	DN15~DN100	DN15~DN100