



应用

V5011P系列二通阀可与霍尼韦尔ML74系列阀门执行器相连，广泛应用于暖通空调系统的冷热水控制以及蒸汽加湿控制。

特点

- 硬密封阀座延长使用寿命
- 无需配件，可与执行器快速连接
- 精确定位，保证温度控制
- 低泄漏率

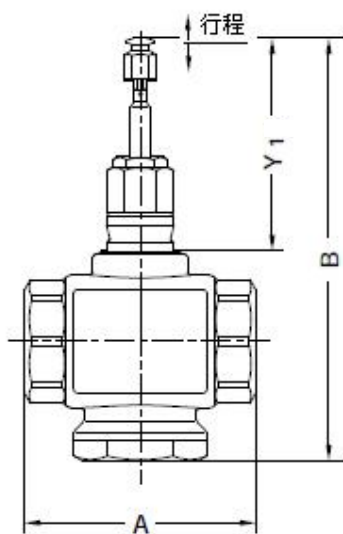
技术参数

动作方向	阀杆向下关闭
公称压力	20 bar (2~120°C 水) 7 bar (最高170°C 蒸汽)
流量特性	等百分比 (水) 线性 (蒸汽)
可调比	50 : 1
泄漏率	≤ 0.05% of Kvs
行程	20 mm
连接方式	BSPT 内螺纹连接
阀体材料	青铜
阀杆材料	不锈钢
阀芯材料	黄铜(水) 不锈钢(蒸汽)
介质温度	水: 2~120°C (最高压力20bar) 120~170°C (最高压力12bar) 蒸汽: 最高170°C (最高压力7bar)

订货型号

型号	阀门规格			执行器关断压差(KPa)	
	口径	介质	Kvs	600N	1800N
V5011P1004	DN25	水	10	1000	1600
V5011P1012	DN32	水	16	700	1600
V5011P2002	DN32	蒸气	16	700	1600
V5011P1020	DN40	水	25	460	1500
V5011P2010	DN40	蒸气	25	460	1500
V5011P1038	DN50	水	40	260	850
V5011P2028	DN50	蒸气	40	260	850

外形尺寸: (mm)



阀门口径	A	B	Y ₁
			阀门关闭
DN25	103	184	89
DN32	106	184	89
DN40	120	199	89
DN50	134	200	89