



应用

V 501 3P 系列三通阀可与霍尼韦尔 ML 74 系列阀门执行器相连，用于暖通空调系统的冷热水控制。

特点

- 低泄漏率
- 精确定位，保证温度控制
- 硬密封阀座延长使用寿命
- 无需配件，可与执行器快速连接
- 在全行程中保持总流量恒定

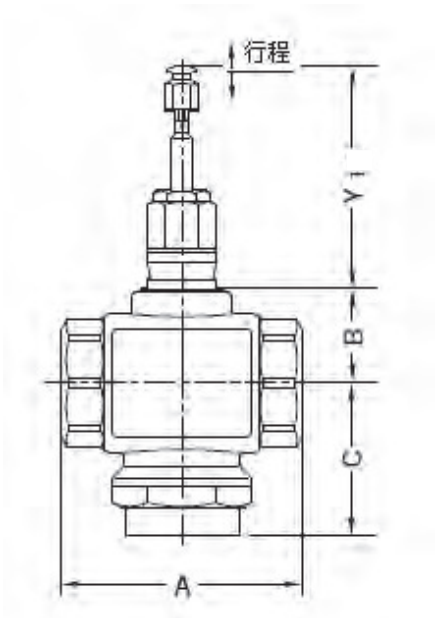
技术参数

动作方向	阀杆向上关闭通通道A -AB
公称压力	PN 20
阀门类型	三通混流
流体特性	等百分比(A -AB) 线性(B -AB)
泄漏率	≤ 0.05 % ofK vs
可调比	50:1
额定行程	20 mm
连接方式	BSPT 内螺纹
阀体材料	青铜
阀杆材料	不锈钢
阀芯材料	黄铜
介质温度	2 ~ 120℃（最高压力 20bar) 120 ~ 170℃（最高压力12.8bar)

订货型号

阀门规格				执行器关断压差 (KPa)	
型号	口径	介质	K vs	600N	1800N
V5013P1002	DN32	水	16	700	1600
V5013P1010	DN40	水	25	460	1500
V5013P1028	DN50	水	40	260	850

外形尺寸：（mm）



阀门口径	A	B	C	Y ₁
				A-AB 关闭
DN32	106	40	73	107
DN40	120	46	77	107
DN50	134	46	84	107



应用

V 501 3R /N 系列三通阀可与霍尼韦尔 ML 74 系列阀门执行器相连，用于暖通空调系统的冷热水控制。

特点

- 低泄漏率
- 精确定位，保证温度控制
- 硬密封阀座延长使用寿命
- 无需配件，可与执行器快速连接
- 在全行程中保持总流量恒定

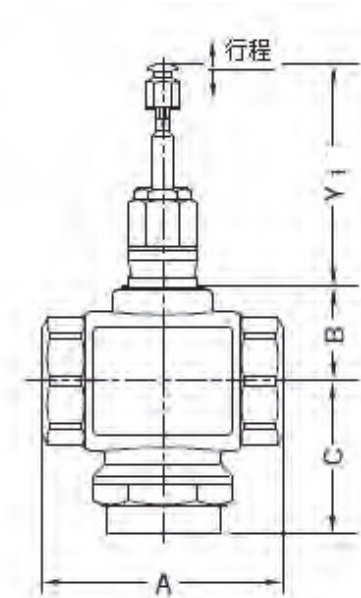
技术参数

动作方向	阀杆向上关闭通通道A -AB
公称压力	PN 16(V 501 3R) 150psi(V 501 3N)
阀门类型	三通混流
流体特性	等百分比(A -AB) 线性(B -AB)
泄漏率	≤ 0.05 % ofK vs
可调比	50:1
额定行程	20 mm
连接方式	BSPT 内螺纹(V 501 3R) NPT 内螺纹(V 501 3N)
阀体材料	黄铜(V 501 3R) 青铜(V 501 3N)
阀杆材料	不锈钢
阀芯材料	黄铜
介质温度	2 ~ 120℃ （最高压力 16bar） 120 ~ 170℃ （最高压力 15bar）

订货型号

阀门规格					执行器关断压差 (KPa)	
型号	型号	口径	介质	K vs	600N	1800N
V 5013N1048	V 5013R 1040	DN15	水	4	1600	
V 5013N1055	V 5013R 1057	DN20	水	6.3	1600	
V 5013N1063	V 5013R 1065	DN25	水	10	1000	1600
V 5013N1071	V 5013R 1073	DN32	水	16	700	1600
V 5013N1089	V 5013R 1081	DN40	水	25	460	1500
V 5013N1097	V 5013R 1099	DN50	水	40	260	850

外形尺寸 (单位: mm)



阀门口径	A	B	C	Y ₁
				A-AB 关闭
DN15	83	40	65	107
DN20	83	40	65	107
DN25	103	40	67	107
DN32	106	40	73	107
DN40	120	46	77	107
DN50	134	46	84	107