



### 产品概述

ZAZQ (X) 型电动三通合流（分流）调节阀有合流和分流两种型式，由DKZ电动执行机构和三通合流或三通分流调节阀组成。以电源为动力，接受统一的标准信号0-10mAdc或4-20mAdc驱使阀门开度与此操作信号相对应。可替代两台单、双座调节阀，节省投资，占据空间小。三通调节阀通常用于热交换器的两种介质调节，及简单的配比调节。，使用温度：-40℃~450℃，压力：1.6~6.4 MPa。

### 技术参数

公称通径DN (mm)	合流	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
	分流						80	100	125	150	200	250	300	
额定流量系数Kv	合流	8.5	13	21	34	52	85	135	210	340	535	800	1260	
	分流						85	135	210	340	535	800	1260	
公称压力PN (MPa)	1.6, 4.0, 6.4													
流量特性	直线													
执行机构	Ⅱ型	DKZ-310			DKZ-310			DKZ-410			DKZ-410		DKZ-510	
	Ⅱ型	DKZ-310C			DKZ-310C			DKZ-410C			DKZ-410C		DKZ-510C	
	输出推力 (N)	4000			4000			6400			6400		19000	
	行程L (mm)	18			25			40			60		100	
允许压差 (MPa)	1.6	1.0	2.5	1.6	1.5	1.0	0.85	0.4	0.3	0.18	0.26	0.18		
上阀盖型式	普通式 (常温型) 热片式 (中温型)													
介质温度℃	-20~+200、-40~+250 (常温型)、-40~+450 (中温型)													
可调比R	30:1													
法兰标准	按JB79-59													
输入阻抗	Ⅱ型: 200Ω Ⅲ型: 250Ω													
出厂状态	电开 (对上阀座而言), 如需电关, 订货时应注明													

### 专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

### 调节阀信息

车间图片

调节阀样本

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)