

蒸气三通流量控制阀ZXX，沃仪专业生产

产品名称	蒸气三通流量控制阀ZXX，沃仪专业生产
公司名称	杭州沃仪自控科技有限公司
价格	1688.00/个
规格参数	材质:碳钢 形态:柱塞式 连接形式:法兰
公司地址	中国 浙江 富阳市 浙江省富阳市大学生创业园
联系电话	86 0571 23230855 15168282000

产品详情

材质	碳钢	形态	柱塞式
连接形式	法兰	驱动方式	气动
流动方向	双向	品牌	沃仪自控
型号	ZJHX	公称通径	DN15-400
零部件及配件	阀杆	外形	微型
标准	国标	压力环境	常压
工作温度	高温	类型(通道位置)	直通式
适用介质	油品		

蒸气三通控制阀门zxx

zx型新系列气动薄膜三通调节阀采用圆筒型薄壁窗口形阀芯导向，不同于柱塞形阀芯的衬套导向。配用多弹簧执行机构。具有结构简单、重量轻、体积小、拆装方便等优点。广泛应用于精确控制气体、液体等介质，工艺参数如压力、流量、温度、液位保持在给定值。适合于把一种流体通过三通阀分成二路流出或是把两种流体经三通阀合并成一种流体的场合。本系列产品有三通合流及三通分流两种。公称压力有1.6、4.0、6.4mpa；阀体口径范围dn25~200。适用流体温度由-60 ~+450 。泄漏量标准级。流量特性有直线、抛物线两种。

产品特点
 流体对阀芯作用方向都处于流开状态，故阀能稳定工作。·除上阀盖处衬套导向外，阀芯侧面与阀座内表面也有导向作用，导向面积大，工作可靠。·执行机构采用多弹簧结构，高度减小30%，重量减轻30%。

零件资料
 阀体、阀盖：ht200 zg230~450 zg1cr18ni9ti 阀芯、阀座：1cr18ni9ti 波纹膜片：丁腈橡胶夹增强涤纶织物 填料：聚四氟乙烯、柔性石墨 弹簧：60si2mn 膜盖：a3 推杆、阀杆：2cr13、1cr18ni9ti 衬套：2cr13 垫片：橡胶石棉板、10、1cr18ni9 石棉缠绕垫片

技术参数										
公称通径 dn (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200

额定流量系数 (kv)	合流	8.5	13	21	34	53	85	135	210	340	535	
	分流	8.5	13	21	34	53	85	135	210	340	535	
		可用合流结构替代										
额定行程 l (mm)		16	25			40			60			
膜片有效面积 ae (cm ²)		280	400			600			1000			
公称压力 pn (mpa)		1.6 4.0 6.4										
固有流量特性		直线、抛物线										
固有可调比 r		30										
工作温度 t ()		普通型：铸铁 -20 ~ 200 铸钢 -40~250 铸不锈钢 -60 ~ 250 散热型：铸钢 -40 ~ 450 铸不锈钢 -60~450										
两种介质温度差 t ()		铸铁 150		铸钢、铸不锈钢 200								
信号范围 pr(kpa)		40~200										
气源压力 ps(mpa)		0.14~0.4										
允许泄漏量		10 -4 x 阀额定容量										
允许压差 p(mpa)		0.86	0.75	0.48	0.31	0.27	0.18	0.11	0.12	0.09	0.05	

*本产品性能指标贯彻gb/t4213-92标准

规格重量

公称口径			25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
a			282	306	306	306	394	394	394	498	498	498
h 1	pn16		121	130	140	153	178	190	200	260	320	360
	pn40		130	140	150	160	185	200	220	280	320	380
	pn64		160	170	180	200	230	250	282	310	430	480
h	普通型	pn16pn40	490	480	540	580	710	730	750	895	1005	1045
		pn64	560	561	596	630	760	798	876	892	1200	1263
	高温型		600	615	650	670	850	870	900	1040	1330	1370
重量 (kg)	普通型	pn16pn40	21	23	33	36	64	72	92	155	193	286
		pn64	25	28	40	45	74	85	112	180	243	336
	高温型		重量增加 (5-10) %									

注：1、本表高温型的高度与重量依pn16为依据。2、带手轮机构高度应增加152(dn20~50)、182(dn65~100)、253(dn125~200)

连接标准：铸铁法兰按gb4216.5-84

铸钢法兰按gb9113-88、jb/t79.1-94·法兰密封面型式：pn10、pn16为凸面；pn40、pn64为凹凸面、阀体

为凹面。· 结构长度按gb12221-89标准· 薄膜执行机构气信号接口：内螺纹m16x1.5· 夹套保温型夹套载热体接口：对焊 18x4* 阀体法兰及法兰端面距离可以按用户指定的标准制造。如：ansi、jis、din等标准。
订货须知订货时请用户提供以下资料：· 调节阀名称、型号· 公称通径(mm)· 公称压力(mpa)· 额定流量系数(kv)· 固有流量特性· 介质名称· 工作温度及范围· 整机作用方式· 阀体、阀内件及填料材质· 所配附件· 其它特殊要求
