

ZZYP-26P自力式氧气压力调节阀

产品名称	ZZYP-26P自力式氧气压力调节阀
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 介质:氧气 连接形式:法兰
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

ZZYP自力式氧气压力调节阀是一种无需外加能源，利用被控介质自身能量当动力源、引入执行膜室产生推力，控制节流元件运动达到自动调节。具有测量、执行、控制的综合功能。可在无气、无电的场所。

广泛应用于石油、化工、电站、轻工、印染工业部门自控系统中各种设备气体、液体及蒸汽介质的减压、稳压（用于阀后压力调节）泄压、稳压（用于阀前压力调节）的自动控制。根据用户不同的工况条件可选用不同的阀芯结构型式以及不同执行机构，以达到佳的控制效果。

ZZYP自力式氧气压力调节阀产品型号

类别	型号	类别	型号
单座压闭型	ZZYP-16 ~ 64B	单座压开型	ZZYP-16 ~ 64B
双座压闭型	ZZYN-16 ~ 64B	双座压开型	ZZYN-16 ~ 64B
套筒压闭型	ZZYM-16 ~ 64B	套筒压开型	ZZYM-16 ~ 64B

注：1.压闭型用于阀后压力调节，当阀后压力升高，阀门关闭，以达到减压，稳压的目的。2.压开型用于阀后压力调节，当阀后压力升高，阀门打开，以达到泄压，稳压的目的。

ZZYP自力式氧气压力调节阀主要技术参数

公称通径DN (mm)	20				25	32	40	50	65	80	100	125	150	200					
阀座直径DN (mm)	10	12	15	20															
额定流量系数 Kv	1.8	2.4	4.4	4	11	20	30	48	75	120	190	300	480	760					
允许压差 (MPa)	2.5				2.0				1.6				1.0						
公称压力 (MPa)	1.6 4.0 6.4																		
固有流量特性	快开																		
保证调节阀正常工作的小压差P (MPa)	0.05																		
压力分段范围 (KPa)	15 ~ 50	40 ~ 80	60 ~ 100	80 ~ 140	120 ~ 80	160 ~ 220	200 ~ 260	240 ~ 300	280 ~ 350	330 ~ 400	380 ~ 450	430 ~ 500	480 ~ 560	540 ~ 620	600 ~ 700	680 ~ 800	780 ~ 900	800 ~ 1000	900 ~ 2000
工作温度	液体 140; 气体 80; 配冷凝器和散热片 350																		
适合介质	气体、蒸汽、低粘度液体																		
法兰尺寸、型式	PN10、16、40GB9113-88、PN64JB/T7-94; PN10, 16凸式, PN40, 64凹式或根据用户要求选配其它标准式的法兰 (如: ANSI、JIS、DIN等标准)																		
结构长度	按GB12221-89标准																		

可配附件	冷凝器（用于介质为蒸汽の場合）、散热片等。
执行机构信号接口	内螺纹M16×1.5

ZZYP自力式氧气压力调节阀主要性能指标注

控制精度%		±8									
允许泄漏量	硬密封 (L/H)	单座 (级) : 10-4阀额定容量 : 双座、套筒 (级)、 5×10-3×阀额定容量									
	软密封 (ml/min)	DN(mm)									
		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
		0.15		0.3		0.45	0.6	0.9	1.7	4.0	