

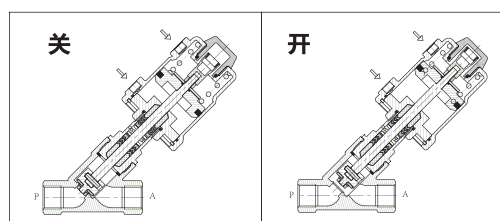
## 产品特性

在非工作状态时,由于弹簧力作用,阀门常闭(开)。当执行器活塞被压缩空气作用时,阀门打开(关闭)。  
JF系列产品具有流量大、流阻小、无水锤特点,Y型设计,增加30%流量。超长使用寿命,阀杆自动校正,自润滑,免维护。执行器可选用不锈钢材质,在恶劣的环境中更加优秀,可360°旋转。

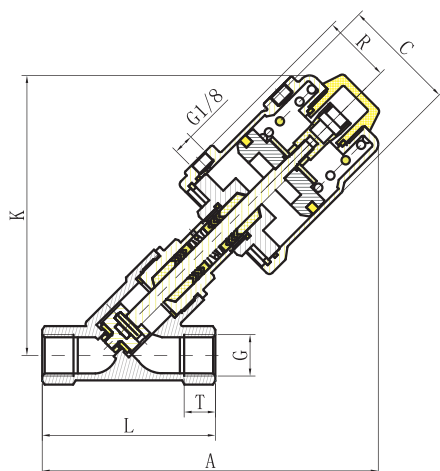
## 技术参数

使用流体压力	Max 1.6MPa
控制气源压力	0.3~0.8MPa
控制气源介质	中性气体或空气
阀体材料	不锈钢SUS316L
密封材料	PTFE+石墨
执行器外壳	不锈钢
适用介质	水、酒精、油、燃料、中性气体或液体、酸碱溶液等
介质粘度	Max 600mm <sup>2</sup> /s
介质温度	-10°C~220°C
环境温度	-10°C~80°C
控制形式	单作用常闭、常开
连接形式	螺纹式

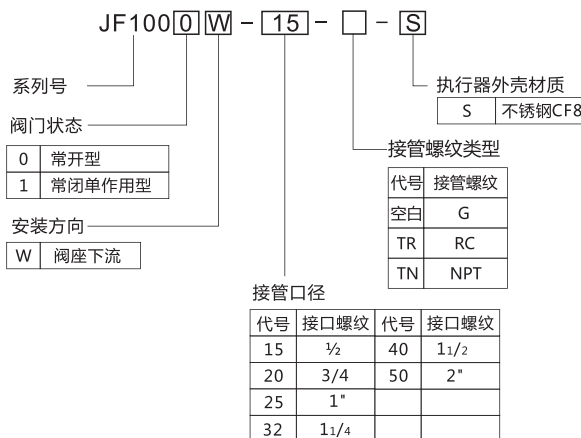
## 阀座下流示意图



## 外形尺寸图(mm)



## 型号表示方法



规格	执行器规格	通径 (mm)	流量值 Kv(m <sup>3</sup> /h)	压差范围 (bar)	控制压力 (bar)	C	R	K	G	T	A	L
15	50	13	6.3	0~16	≥3	50.5	27	112	G1/2	15	124	85
20	50	18	11.5	0~16	≥3	60	33	132	G3/4	16	140	95
25	63	24	20.6	0~16	3~4	75	41	162	G1	17	172	105
32	63	31	30.3	0~16	3~6	75	41	174	G1 1/4	21	190	120
40	63	35	42.3	0~16	3~7	75	41	175	G1 1/2	21	190	125
50	63	45	60.7	0~16	3~7	75	41	175	G2	22	230	150