

# 二位三通

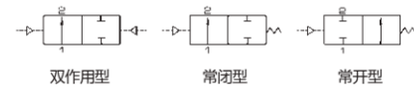
## 活塞式多介质角座阀系列



### 订购码

<b>JEL</b>	<b>JZF</b>	<b>15</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>NC</b>
佳尔灵品牌	规格代码	公称通径	阀体材料	动作	常闭
	JZF: 角座阀	15, 20, 25, 32, 40, 50	D: 锡青铜 空白: 不锈钢	F: 法兰连接 1: 单作用 2: 双作用	NC: 为常闭 NO: 为常开

### 图形符号



### 规格参数

公称通径 (mm)	接管螺纹 (PT)	Kv值 (m³/h)	最大工作压力 (MPa)	要求最小控制压力 (MPa)	聚酰胺	介质温度	流向
15	PT1/2"	4.2	0~1.6	0.39	50	-10~+180°C	A向或B向
20	PT3/4"	8	0~1.1	0.39	50		
25	PT1"	19	0~1.1	0.42	63		
32	PT1 1/4"	27.5	0~1.5	0.5	63		
40	PT1 1/2"	42	0~1.25	0.44	63		
50	PT2"	55	0~1.0	0.4	80		
65	PT2 1/2"	65	0~1.0	0.4	100		

### 安装与维修

必须遵守适用的安全规范:

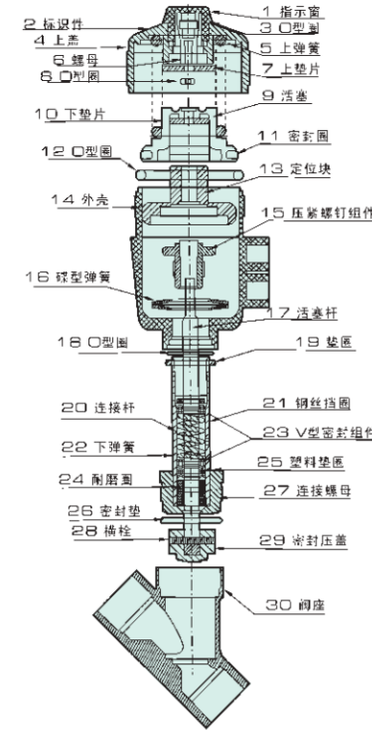
1. 管道必须清洁无污染。
2. 根据需要安装, 但最好使执行机构朝上。注意流向。
3. 连接阀门注意对准管道, 只有在用户特殊要求时才取下执行机构。
4. 打开或维修该角座阀之前先切断流体和控制气源并降低管道系统中的压力。

ISO9001:2015 CE

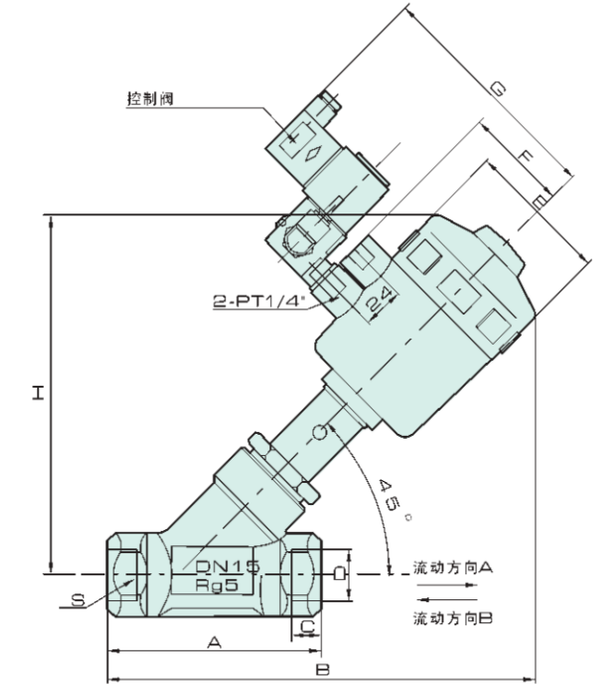
# 二位三通

## 活塞式多介质角座阀系列

### 内部结构



### 外形尺寸



### 尺寸表

公称通径 (mm)	接管螺纹 D	执行器尺寸 (Ømm)		A	B		C	ØE		F		G		H		L	S
		聚酰胺	铝合金		聚酰胺	铝合金		聚酰胺	铝合金	聚酰胺	铝合金	聚酰胺	铝合金				
15	PT1/2"	50	-	85	173	-	12	64	-	44	-	112	-	137	-	33	27
20	PT3/4"	50	-	95	178	-	12	64	-	44	-	112	-	145	-	35	32
25	PT1"	63	-	105	212	-	14	80	-	52	-	120	-	173	-	40	41
32	PT1 1/4"	63	100	118	236	276	16	80	140	52	70	120	138	189	250	35	55
40	PT1 1/2"	63	100	130	230	270	18	80	140	52	70	120	138	189	250	35	55
50	PT2"	80	125	150	238	300	20	100	170	52	83	120	151	250	260	38	70
65	PT2 1/2"	100	-	155	300	-	25	125	-	62	-	130	-	265	-	48	80

### 注意

选择流动方向A时的特点:

1. 选择该流动方向时, 可提高该产品的使用寿命。
  2. 当工作介质为液体时, 选择该流向可防水锤冲击。
  3. 通径为Ø15 / Ø20 / Ø25的产品, 工作压力须在0.3MPa以下, 否则须选择双作用执行器。
- 通径为Ø32 / Ø40 的产品, 执行器须选择双作用Ø100尺寸。  
通径为Ø50的产品, 执行器须选择双作用Ø125尺寸。

选择流动方向B时的特点:

当工作介质为蒸汽或气体时, 选择该流动方向时, 可提高该产品的流体密封性能, 但由于阀体中V型密封圈长时间接触工作介质, 从而对产品使用寿命有一定影响, 另外, 工作介质为液体时不防水锤冲击。