

## 电动截止阀

### 电动截止阀介绍:

AK 系列电动截止阀的启闭件是圆柱形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。

国标截止阀只适用于全开和全关，一般不用来调节流量，定做时允许作调节和节流。

### 特点:

- 结构简单，制造和维修比较方便
- 工作行程小，启闭时间短
- 密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长

### 特点:

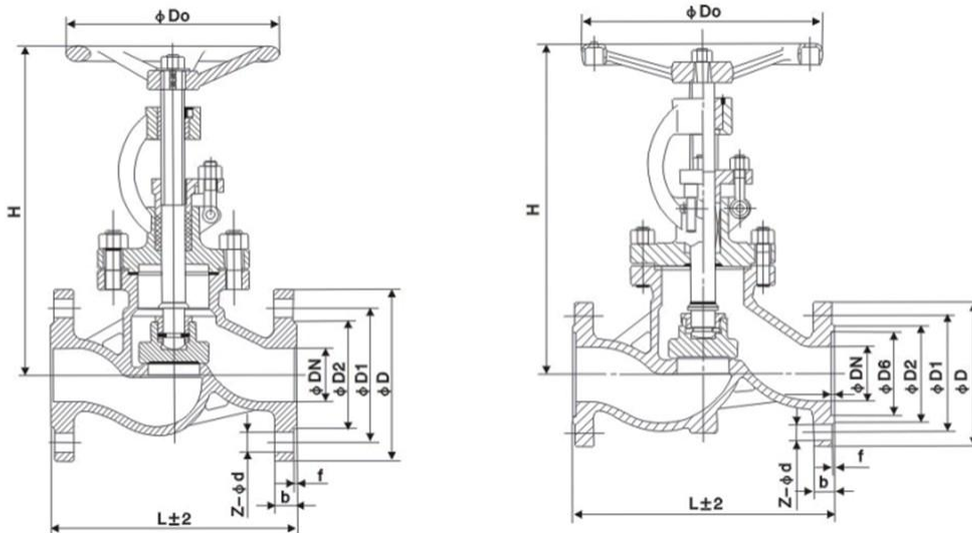
- 设计规范:GB/T 12235
- 结构长度:GB/T 12221
- 法兰连接:JB/T 79
- 试验与检验:JB/T 9002

### 阀体参数:

型号	J41H-16C~160C	J41Y-16C~160C	J41W-16P~160P
工作压力 (MPa)	1.6~16.0		
适用温度 (°C)	≤425		≤150
适用介质	水、蒸汽、油品		弱腐蚀性介质
材料	阀体、阀盖	碳素钢	
	阀杆	铬不锈钢	
	密封面	堆焊铁基合金	堆焊硬基合金
	填料	石棉石墨、柔性石墨、聚四氟乙烯	



## 电动截止阀



### 主要连接及外形尺寸 (PN16) :

公称通径	主要连接及外形尺寸							
	L	D	D1	D2	b	Z-d	H	D0
J41H-16C								

15	130	95	65	45	14-2	4-Φ14	170	120
20	150	105	75	55	14-2	4-Φ14	190	140
25	160	115	85	65	14-2	4-Φ14	205	160
32	180	135	100	78	16-2	4-Φ18	270	180
40	200	145	110	85	16-3	4-Φ18	310	200
50	230	160	125	100	16-3	4-Φ18	358	240
65	290	180	145	120	18-3	4-Φ18	373	240
80	310	195	160	135	20-3	8-Φ18	435	280
100	350	215	180	155	20-3	8-Φ18	500	300
125	400	245	210	185	22-3	8-Φ18	614	320
150	480	280	240	210	24-3	8-Φ23	674	360
200	600	335	295	265	26-3	12-Φ23	811	400
250	650	405	355	320	30-3	12-Φ25	969	450
300	750	460	410	375	30-3	12-Φ25	1145	580
350	850	520	470	435	34-4	16-Φ25	1280	640
400	980	580	525	485	36-4	16-Φ30	1452	640
<b>J41H-25C</b>								
15	130	95	65	45	16-2	4-Φ14	170	120

