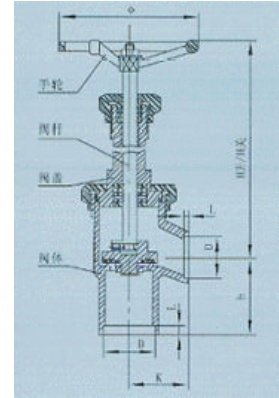




## 低温角式截止阀

### 主要技术参数

公称通径：10;15;20;25;32;40(mm)  
 公称压力：4.0MPa  
 适用温度：-196 ~ +40  
 适用介质 氧气、氮气、氩气、空气等



### 主要零件材料

名称	材料
阀体	铸不锈钢
阀盖	复合件
阀杆	不锈钢
手轮	铸铝

产品代号	主要外形尺寸和连接尺寸 (mm)						
	L	H(开)	H(关)	H	K	D	φ
10DJ64F-40P	10	280	275	30	30	φ14.5	φ60
15DJ64F-40P	10	280	275	30	30	φ18.5	φ60
20DJ64F-40P	10	335	327	36	45	φ25.5	φ90
25DJ64F-40P	10	335	327	36	45	φ28.5	φ90
40DJ64F-40P	10	387	375	65	65	φ45.5	φ110

## 常温截止阀

### 概述

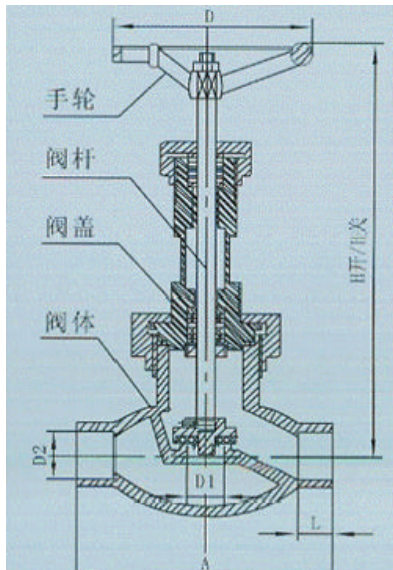
此类型截止阀主要用于低温液体贮运设备的常温管路系统，具有开关灵活、密封可靠的特点，也适用于常温高压系统及 CO2 贮槽管路。

### 主要技术参数

公称通径：10;15;20;25;32;40;50;65;80;100  
 公称压力：4.0MPa  
 适用温度：-196 ~ +40  
 适用介质 空气、氧气、氮气、惰性气体、二氧化碳等

### 主要零件材料

名称	材料
阀体	铸不锈钢
阀盖	复合件
阀杆	不锈钢
手轮	铸铝



产品代号	H(开)	H(关)	A	L	D	D1	D2
10J61F-40P	150	145	65	8	φ60	φ10	φ14.5
15J61F-40P	150	145	65	8	φ60	φ15	φ18.5
20J61F-40P	160	152	80	10	φ90	φ20	φ25.5
25J61F-40P	160	152	80	10	φ90	φ25	φ28.5
32J61F-40P	173	165	100	10	φ110	φ32	φ38.5
40J61F-40P	173	165	100	12	φ110	φ40	φ45.5
50J61F-40P	230	220	160	15	φ160	φ50	φ57.5
65J61F-40P	243	230	180	20	φ160	φ60	φ70.5
80J61F-40P	255	240	200	30	φ240	φ80	φ89.5
100J61F-40P	270	250	220	30	φ240	φ100	φ108.5

日美阀门

Remy valve

