

# W-J41W-16P

## 不锈钢法兰截止阀

### ◆ 产品应用：

不锈钢截止阀广泛应用于市政设施、楼宇建筑和水源工程等给排水系统中对水质要求较高的场合，由于阀杆开启或关闭行程相对较短，并具有非常可靠的切断动作，使得这种阀门非常适合作为介质的切断或调节及节流使用。

### ◆ 产品特点：

- 体积小，结构简单
- 密封性好，使用寿命长
- 工作行程小，启闭时间短

### ◆ 工作原理：

依靠手轮驱动阀杆向下施加压力，使阀瓣密封面与阀座密封面紧密贴合，阻止介质流通；

### ◆ 技术参数：

- 公称通径： DN50 ~ DN200
- 公称压力： PN16
- 适用温度： -29℃ ~ 200℃
- 适用介质： 水
- 连接方式： 法兰连接
- 连接标准： JB/T 79.1-1994
- 测试标准： GB/T 13927-2008

#### 主要零部件材质：

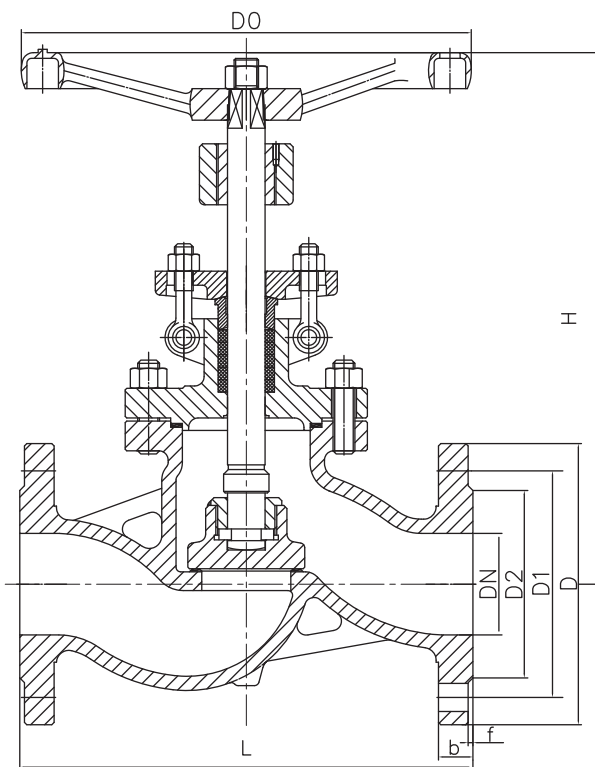
- 阀体： 不锈钢 CF8
- 阀盖： 不锈钢 CF8
- 阀瓣： 不锈钢 CF8
- 阀杆： 不锈钢 304



### ◆ 型号说明：

	W	-	J	4	1	W	-	16	P
WATTS									
阀门类型：	截止阀								
连接方式：	法兰连接								
结构形式：	阀瓣非平衡式直通通道								
密封面材料：	阀门的本体材料 - 不锈钢								
公称压力：	1.6MPa								
阀体材料：	铬镍系列不锈钢								

## ◆ 外形尺寸:



口径规格 DN(mm)	尺寸参数 (mm)								重量 (Kg)	
	L	D	D1	D2	b	f	Z-φd	H		D0
50	230	160	125	100	16	3	4-φ18	412	240	13.3
65	290	180	145	120	18	3	4-φ18	445	280	19
80	310	195	160	135	20	3	8-φ18	480	320	23.3
100	350	215	180	155	20	3	8-φ18	523	360	29
125	400	245	210	185	22	3	8-φ18	460	350	45
150	480	280	240	210	24	3	8-φ23	675	360	65
200	600	335	295	265	26	3	12-φ23	820	400	103

## ◆ 安装说明:

- 介质的流向应与阀体所示箭头方向一致
- 在吊装过程中不可以将受力点放在手轮上，以避免造成阀杆的弯曲变形