

W-J11W-16P

不锈钢螺纹截止阀

◆ 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： DN15 ~ DN50
- 公称压力： PN16
- 适用温度： -29℃ ~ 200℃
- 适用介质： 水
- 连接方式： 螺纹连接
- 连接标准： GB/T 7307-2001
- 测试标准： GB/T 13927-2008

主要零部件材质：

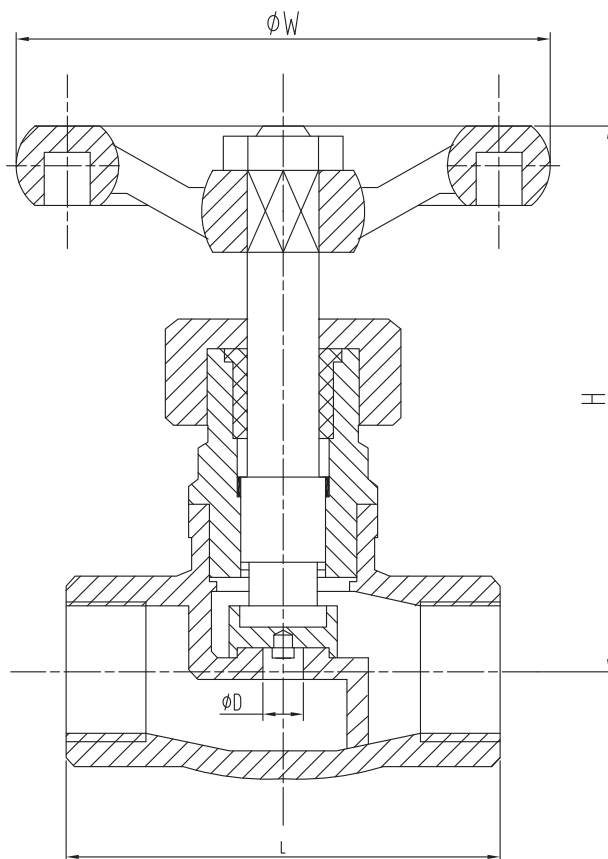
- 阀体： 不锈钢 CF8
- 阀盖： 不锈钢 CF8
- 阀瓣： 不锈钢 304
- 阀杆： 不锈钢 304



◆ 型号说明：

	W	-	J	1	1	W	-	16	P
WATTS									
阀门类型：	截止阀								
连接方式：	内螺纹连接								
结构形式：	阀瓣非平衡式直通流道								
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	φD	H	φW	
15	64	15	85	66	0.35
20	74	20	90	66	0.48
25	84	25	102	72	0.67
32	102	32	118	90	1.2
40	113	40	130	98	1.5
50	132	50	148	107	2.1

◆ 安装说明:

- 介质的流向应与阀体所示箭头方向一致
- 该阀门可以水平安装，也可以垂直安装，但是不可以手轮朝下安装