

W-Z15W-16P

不锈钢螺纹暗杆闸阀

◆ 产品应用：

不锈钢暗杆闸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。由于该阀门采用暗杆结构，也广泛应用于对安装空间有要求的场合。

◆ 产品特点：

- 流体阻力小
- 耐腐蚀、使用寿命长
- 介质流动方向不受限制
- 密封性能良好
- 结构紧凑，节省安装空间

◆ 工作原理：

暗杆闸阀的阀杆螺母安装在闸板上，通过转动手轮来驱动阀杆转动并带动阀杆螺母的上升与下降，闸板通过阀杆螺母的升降来实现阀门的启闭。

◆ 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：

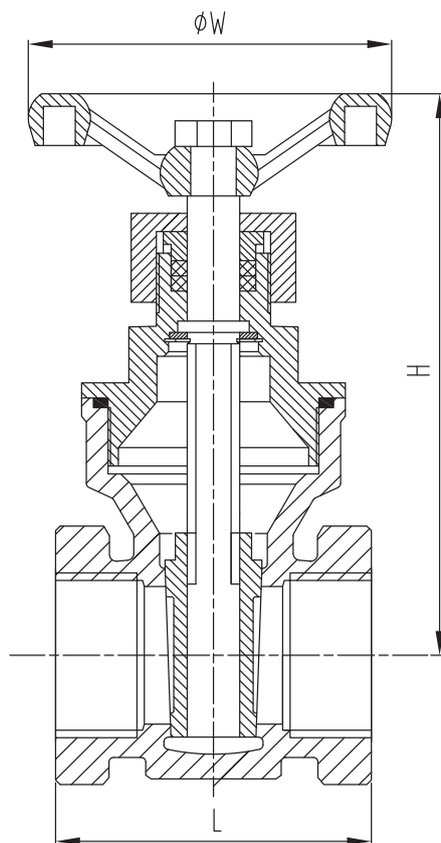
- 阀体： 不锈钢 CF8
- 阀盖： 不锈钢 CF8
- 闸板： 不锈钢 CF8
- 阀杆： 不锈钢 304



◆ 型号说明：

	W	-	Z	1	5	W	-	16	P
WATTS									
阀门类型：	闸阀								
连接方式：	内螺纹连接								
结构形式：	暗杆楔式单闸板								
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	H	ϕW	
15	51	87	63	0.27
20	57	95	63	0.35
25	60	107	63	0.45
32	70	123	77	0.7
40	73	134	98	0.9
50	84	155	98	1.3

◆ 安装说明:

- 该阀门没有介质流向的要求，两端都可以作为进出口端
- 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