

黄铜截止阀 (W-WB251-16)

◆ 产品应用及特点:

功 能: 实现管路系统的开通和截断;

应用区域: 石油、化工、冶金、水处理等;

产品特点:

1. 工作行程小, 启闭时间短;
2. 体积小, 结构简单, 制造和维修比较方便;
3. 密封性好, 密封面间摩擦力小, 寿命较长。

◆ 工作原理:

依靠手轮驱动阀杆向下施加压力, 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: 1/2"~2"

公称压力: PN16

适用温度: 0°C~120°C

适用介质: 水、油、气

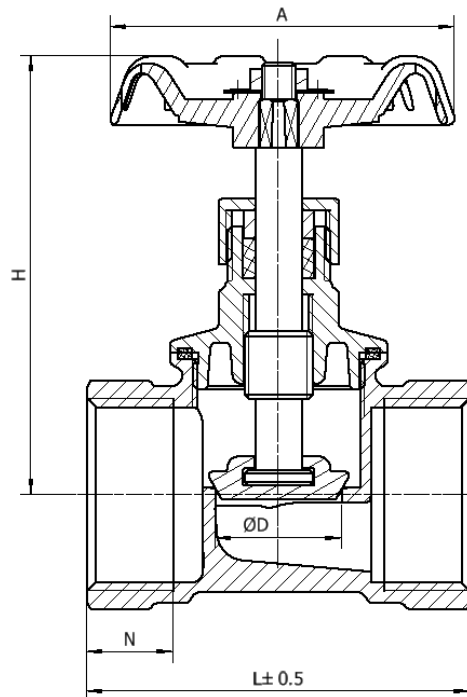
测试标准: GB/T 13927-2008

◆ 主要零件材质:

零件名称	阀体	阀盖	丝杆	手轮	上密封
材质	黄铜	黄铜	黄铜	铸铁	PTFE

◆ 外形尺寸:

连接尺寸: GB/T 7307



NPS	L	N	D	H	A
1/2	47.5	12	Φ 12.7	65	Φ 53
3/4	54	13	Φ 17	69	Φ 53
1	67	15	Φ 22	79.5	Φ 58
1 1/4	76.5	16.5	Φ 27	97	Φ 65
1 1/2	86	17	Φ 34	103	Φ 72
2	102	19	Φ 44	121.5	Φ 86

◆ 典型应用:

- 1、 水厂及水源工程
- 2、 环境保护
- 3、 市政设施
- 4、 电力及公用事业
- 5、 建筑行业
- 6、 石油、化工
- 7、 钢铁、冶金
- 8、 造纸行业

◆ 安装使用说明:

- (1) 将设备要求的额定参数与产品上标示的额定参数进行对照，确保产品满足使用要求；
- (2) 安装人员需是经过培训的、有经验的，以确保安装工作顺利完成；
- (3) 在安装结束后需进行彻底地检查以确保安装无误；
- (4) 为确保安装工作不出现任何意外，在产品安装前需对管道系统进行彻底地的清洗（必要时采用化学试剂），以确保管道系统的清洁、无锈蚀和污垢，在冲洗前需移去所有的过滤装置以确保管道通畅；
- (5) 建议在系统初始清洗时设备安装管道处安装临时管道，待冲洗工作完成后再将设备安装到管道上；
- (6) 使用符合标准的螺纹接头来连接；
- (7) 安装时，请注意介质流动方向为“低进高出”。