

W-WB251-16 (DN15-DN50)

黄铜截止阀

◆ 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:

公称口径：DN15~DN50

公称压力：PN16

适用温度：0 ~120

适用介质：水、油、汽

测试标准：GB/T 13927-2008

◆ 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

◆ 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

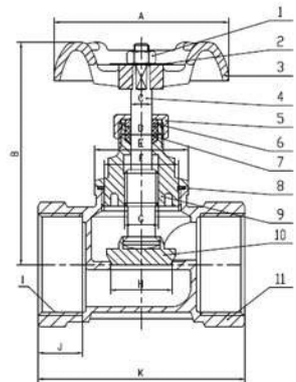
◆ 安装使用说明:

- (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，确保满足需用的要求；
- (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”。

◆ 外形尺寸:

连接尺寸：GB/T 7307

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DN15	53	62	7.2	M15*1	23	M18*1.5	Tr10*2(特)	11	G1/2-14	10.5	48
DN20	53	65	8	M16*1	25	M20*1.5	Tr10*2(特)	12.7	G3/4-14	11	54
DN25	59	76	8	M16*1	31	M26*1.5	Tr12*2(特)	19	G1-11	14	67
DN32	71	91	8.5	M18*1.5	38	M32*1.5	Tr14*3(特)	25	G1 1/4-11	16	78
DN40	78	100	9.5	M20*1.5	47	M40*1.5	Tr16*3	33	G1 1/2-11	16	87
DN50	97	120	12	M24*1.5	54	M46*1.5	Tr18*3	40	G2-11	19	100



沃茨产品的技术规格书仅供参考，实际产品外观与宣传材料画面可能存在细微差别。沃茨保留更新或修改产品设计以及技术资料的权利，并不会就更新和修改对客户进行事先通知。产品的详细规格以及最新参数信息请及时联系沃茨获取。