

W-WB551 (DN15-DN50)

黄铜过滤器

◆ 产品应用及特点:

功能：清除介质中的杂质，以保护阀门及设备的正常使用。

应用区域：石油、化工、冶金、水处理等。

产品特点：

1. 阻力小；
2. 结构简单，安装清洗方便；
3. 纳污量大，排污方便。

◆ 工作原理:

介质流经过滤器时，安装在过滤器里面的滤网把介质中的固体杂质颗粒被阻挡在滤网内，而洁净的流体通过滤网、由过滤器出口排出，滤网孔的大小可以根据杂质的大小调整。

◆ 技术参数:

公称通径：DN15~DN50

公称压力：PN25

适用温度：-30 ~ +95

适用介质：水、油、气

滤网目数：30 目

设计标准：GB/T 14382-2008

测试标准：GB/T 13927-2008

◆ 主要零件材质:

零件名称	阀体	阀盖	滤网
材质	黄铜	黄铜	不锈钢

◆ 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) 系统最初工作一段时间后（一般不超过一周），需进行清洗，以清除系统初始运行时积聚在滤网上的杂质污物。在此后，须定期进行清洗，清洗次数依据工况条件而定；
- (5) 使用符合标准的螺纹接头来连接；
- (6) 安装时，请注意介质流动方向需与阀体的箭头方向一致。

◆ 外形尺寸:

连接尺寸：GB/T 7307

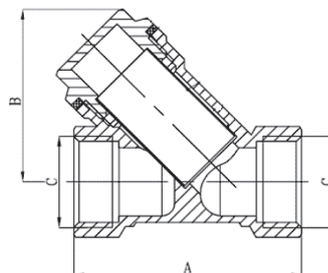
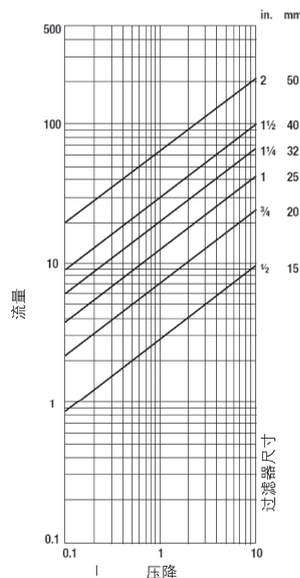
DN	15	20	25	32	40	50
A	59	65	79	97	107	128
B	50.5	47	48.5	65.5	74	82.5
C	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"



◆ 典型应用:

1. 水厂及水源工程
2. 环境保护
3. 市政设施
4. 电力及公司事业
5. 建筑行业

◆ 流量曲线:



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。