

# 黄铜过滤器 (W-WB551)

## ◆ 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: 1/2"~2"

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

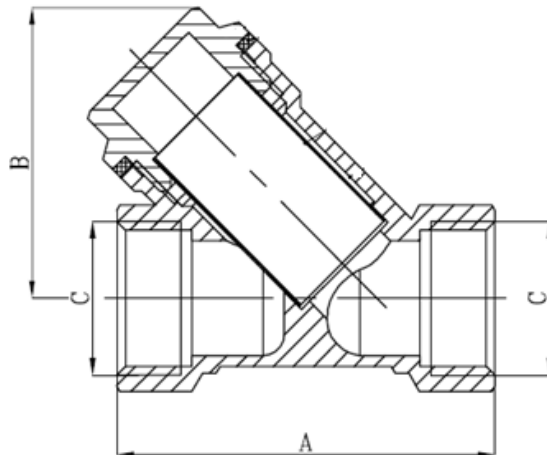
测试标准: GB/T 13927-2008

## ◆ 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

## ◆ 外形尺寸:

连接尺寸: GB/T 7307



口径 DN	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
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、 电力及公用事业
- 5、 建筑行业

**◆ 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；