

WT-957OSY (DN65-DN250)

不锈钢倒流防止器

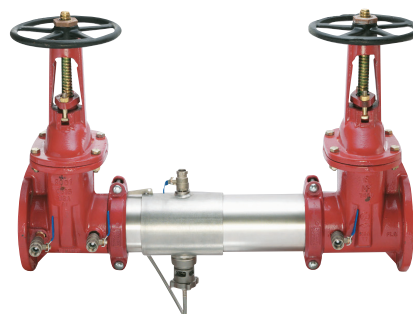
◆ 产品应用及特点:

功能：防止污水倒流进入饮用水；提供防虹吸和背压回流保护。

应用区域：适用于水管交叉连接，同时水源需要受保护的地方。

产品特点：

1. 结构紧凑、体积小、重量轻、长度短；
2. 重量比传统设计轻 70%；
3. 水头损失小；
4. 卓越的维修保养方便性；
5. 可用于水平、垂直或 N 型安装；
6. 底部带不锈钢泄压阀
7. 可更换的橡胶止回阀瓣。



◆ 技术参数:

公称通径：DN65~DN250

最大工作压力：1.21MPa

适用温度：0.5 ~60

适用介质：水

◆ 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

◆ 标准及认证:

1. 符合美国 AWWA 标准
2. 符合 CSA 认证
3. 符合美国 FM 认证（仅限 OSY 闸阀）
4. 符合美国 UL 认证（仅限 OSY 闸阀）
5. 符合美国 NSF 认证

◆ 型号说明:

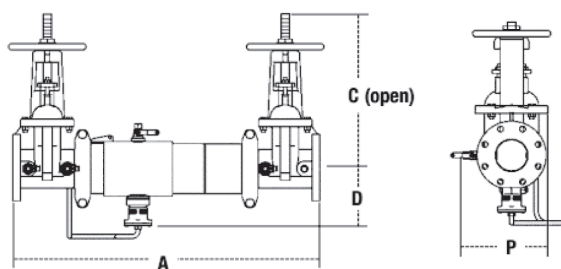
加后缀：

OSY — UL/FM 认证的明杆软密封闸阀

◆ 主要零件材质:

零件名称	主阀体 / 内部零件	密封件	弹簧
材质	304 不锈钢	EPDM、硅树脂和丁腈橡胶	不锈钢

◆ 外形尺寸:



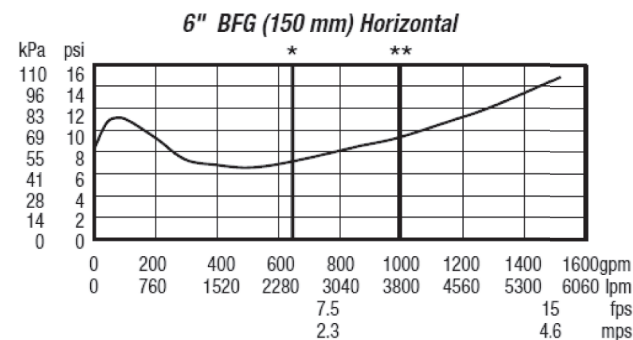
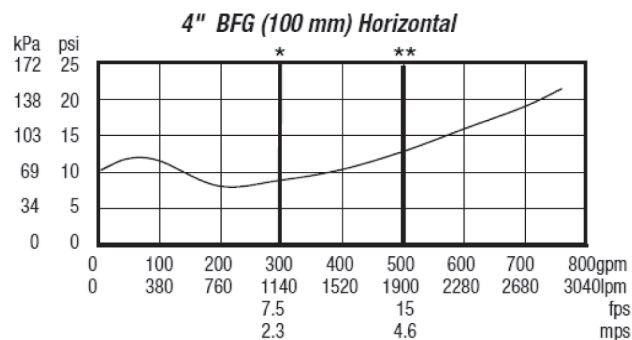
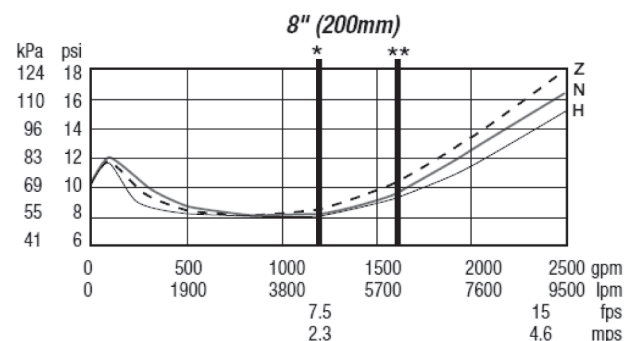
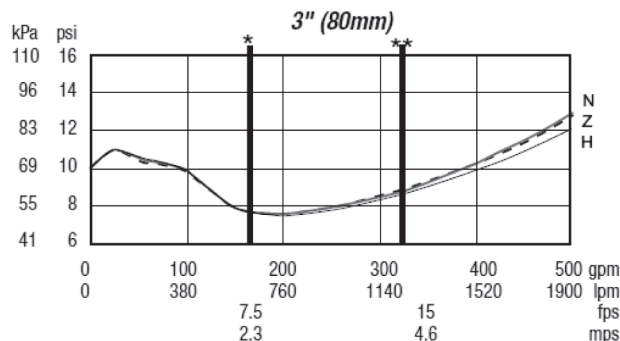
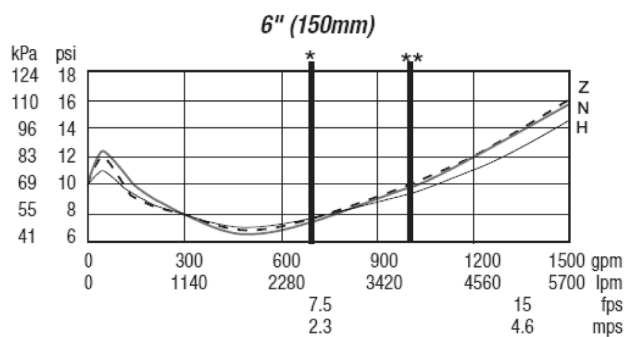
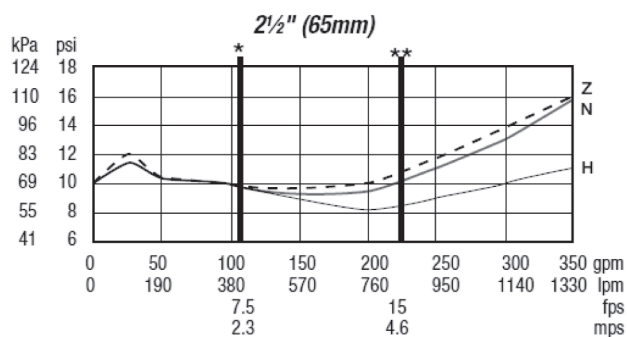
DN		外型尺寸								重量	
		A		C		D		P			
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lbs.	kgs.
2 1/2	65	31	787	16 3/8	416	6 1/2	165	9 3/16	234	128	58
3	80	31 11/16	805	18 7/8	479	6 11/16	170	10 1/2	267	148	67
4	100	33 1/2	851	22 3/4	578	7	178	11 3/16	284	164	74
6	150	44	1118	30 1/8	765	8 1/2	216	15	381	298	135
8	200	50	1270	37 3/4	959	9 11/16	246	17 3/16	427	483	219
10	250	57 1/2	1461	45 3/4	1162	11 3/16	285	20	508	783	355

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。

◆ 性能曲线：

* 额定流量 **UL 额定流量

—— H 型 (水平结构) - - - - - N 型 - - - - - Z 型



◆ 安装使用说明：

- (1) 倒流防止器的设置，请配有相需的设备。倒流防止器的前后请配有闸阀、蝶阀或球阀，在维护保养时可与管网断开。阀前还需配置过滤器。如阀的前后无转弯管则配置橡胶软接头或不锈钢波纹伸缩节；
- (2) 如果条件允许，在过滤器前后加装压力表，以便观察过滤器的水头损失。据此确定有无必要，清除过滤器的杂物；
- (3) 倒流防止器组如设置在地面或室内时需有保护罩保护；
- (4) 倒流防止器组可设置在地下，但地下窰井在闸组周围留有维护保养的空间，地下窰井的底部需有一管道通向下水道，同时窰井的底部需高于下水道。窰井有盖保护。严禁窰井内用泥土填埋；
- (5) 无论设置在地面还是地下窰井内，泄水阀阀口或空气阻隔器阀口需离地（底）面 300mm。设置在地面的倒流防止器可以省去空气阻隔器，但不允许排水口和下水管道用水管直接连接，如要连接需加装空气阻隔器；
- (6) 设置地下窰井时，南方地区，请考虑到地下水位，雨季时是否会被水淹。北方地区，请考虑到冬季的保暖问题；
- (7) 倒流防止器安装时，请注意介质流动方向需与阀体的箭头方向一致；
- (8) 大口径的阀体安装时，请用支架支撑并保证排水口离地（底）300mm，且地面或窰井底面需用水泥浇灌。厚度不少于 10cm，口径 DN200 以上，水泥厚度需作相需增加；
- (9) 无论地面还是地下设置，阀的周围请留有维护保养的空间；
- (10) 倒流防止器请水平安装；
- (11) 无论设置在地面以明沟排水或窰井内以水管排水都需考虑到所排出的水能及时排空，设置的明沟和水管需足够大；
- (12) 倒流防止器通常不设置在水泵房，如条件限制需把倒流防止器设置在水泵房内，除了考虑排水管道和安全排水泵的大小外，还需设置遭遇水淹时报警装置。

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。