

W-757OSY (DN65-DN250)

不锈钢双止回阀

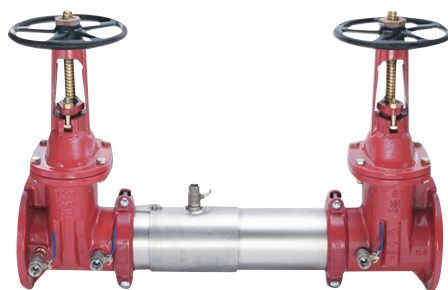
◆ 产品应用及特点:

功能：防止污水倒流进入饮用水；提供防反虹吸和背压回流保护。

应用区域：适用于对水质影响较低的情况。

产品特点：

1. 结构简单；
2. 比传统设计轻 70%；
3. 304 不锈钢阀体与套管；
4. 专利技术的三联动止回最大限度地降低了压力损失；
5. 卓越的维修保养方便性；
6. 可用于水平、垂直或 N 型安装；
7. 可更换的橡胶截止阀瓣。



◆ 技术参数:

公称口径：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 ASSE 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)

◆ 型号说明:

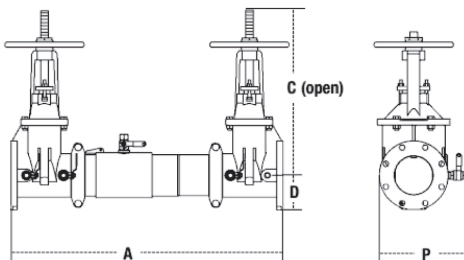
加后缀：

OSY — UL/FM 认证的明杆软密封闸阀

◆ 主要零件材质:

零件名称	阀体	止回阀	阀瓣	检测口	弹簧
材质	304 不锈钢	Noryl、不锈钢	硅胶或 EPDM	青铜	不锈钢

◆ 外形尺寸:



DN		外型尺寸								重量	
		A		C(OSY)		D		P		757OSY	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lbs.	kgs.
2 1/2	65	30 1/2	775	16 3/8	416	3 1/2	89	9 3/16	234	125	57
3	80	31 3/8	797	18 7/8	479	3 11/16	94	10 1/2	267	145	66
4	100	33 1/2	851	22 3/4	578	4	102	11 3/16	284	161	73
6	150	44	1118	30 1/8	765	5 1/2	140	15	381	295	134
8	200	50	1270	37 3/4	959	6 11/16	170	17 3/16	437	480	218
10	250	56 1/2	1435	45 3/4	1162	8 3/16	208	20	508	781	354

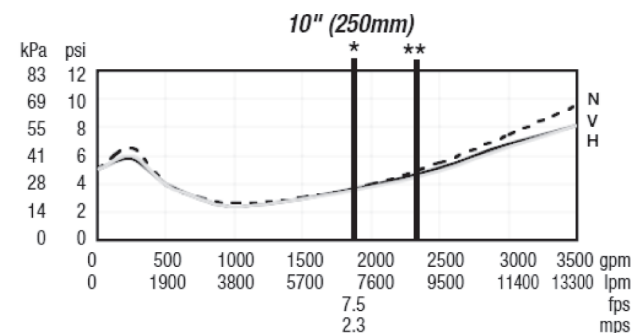
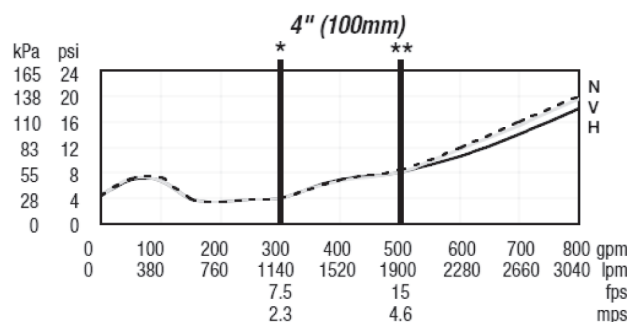
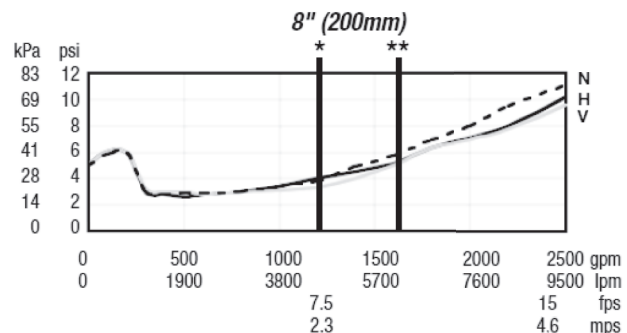
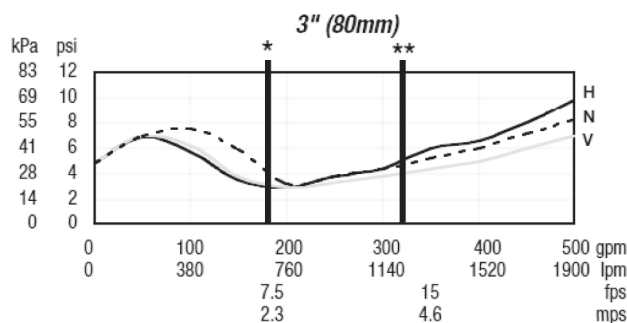
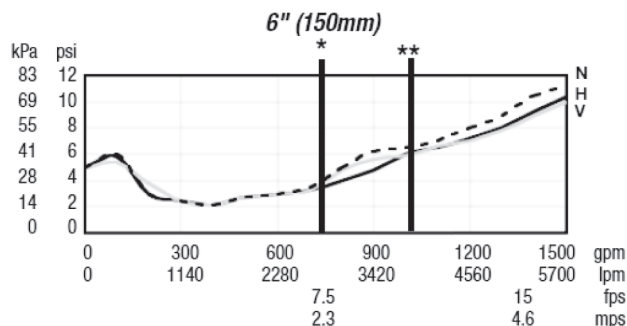
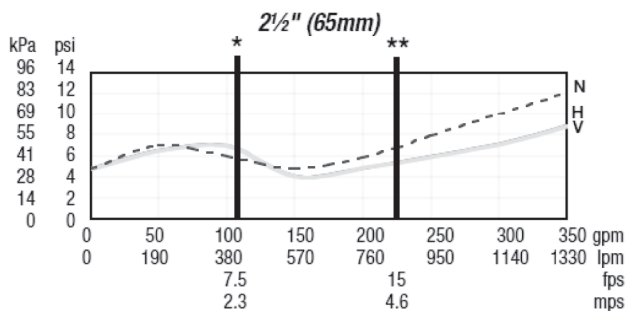
沃茨产品的技术规格书仅供参考，实际产品外观与宣传材料画面可能存在细微差别。沃茨保留更新或修改产品设计以及技术资料的权利，并不会就更新和修改对客户进行事先通知。产品的详细规格以及最新参数信息请及时联系沃茨获取。

◆ 性能曲线：

* 额定流量

**UL 额定流量

H 型（水平结构） N 型 Z 型

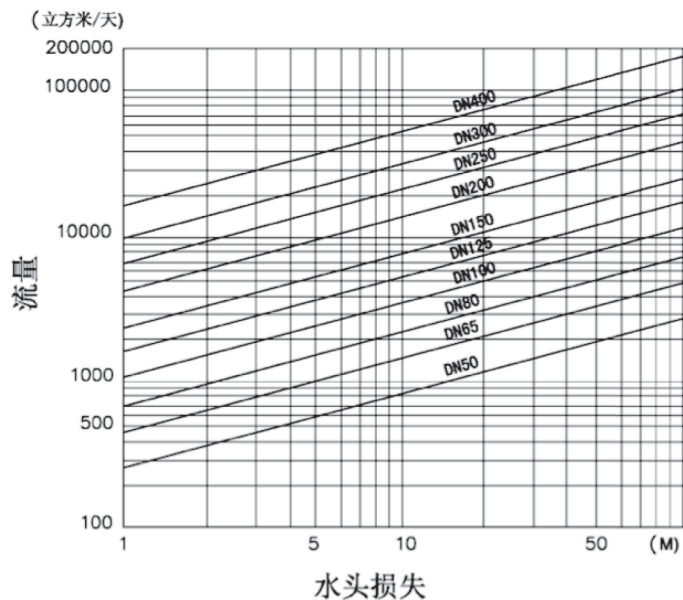


◆ 安装使用说明：

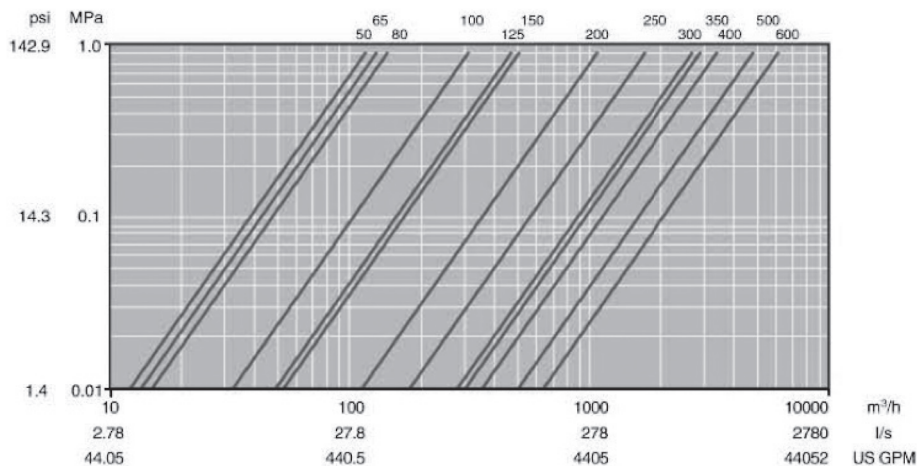
- (1) 双止回阀的安装，请配有相需的设备。双止回阀的前后请配有闸阀、蝶阀或球阀，在维护保养时可与管网断开。阀前还配置过滤器。如阀的前后无转弯管则配置橡胶软接头或不锈钢波纹伸缩节；
- (2) 如果条件允许，请在过滤器前后加装压力表，以便观察过滤器的水头损失。据此确定有无必要，清除过滤器的杂物；
- (3) 双止回阀如设置在地面或室内时，请有保护罩保护；
- (4) 双止回阀可设置在地下，但地下窰井在阀组周围留有维护保养的空间，窰井有盖保护。严禁井内用泥土填埋；
- (5) 设置地下窰井时，南方地区请考虑到地下水位，雨季时是否会被水淹。北方地区请考虑到冬季的保暖问题；
- (6) 双止回阀安装时，请注意介质流动方向需与阀体的箭头方向一致；
- (7) 大口径的阀体安装时，请用支架支撑，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；
- (8) 双止回阀水平安装。

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。

水力控制阀 100X~900X 型号主阀流量 - 压差关系曲线



M 系列水力控制阀主阀压力损失曲线



◆ M 系列水力控制阀型号说明：

阀门名称	M 系列型号	对应型号
遥控浮球阀	W-M110-10	W-110X-16Q
可调式减压阀	W-M115	W-200X-16Q
缓闭止回阀	W-M118	W-300X-16Q
持压 / 泄压阀	W-M116	W-500X-16Q
电动控制阀	W-M113-12/6	W-600X-16Q
水泵控制阀	W-M113-46/21	W-700X-16Q

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。