

# 海林-静态平衡阀 ( JTF-1000-F 型 )

## 产品规格:

阀体材料: 球墨铸铁

阀盖材料: 球墨铸铁

阀杆材料: 410 不锈钢

密封材料: EPDM

压盖 (65-150mm) 材料: 黄铜

压盖 (200-300mm) 材料: 球墨铸铁

阀杆螺母材料: 黄铜

手轮材料: 球墨铸铁

测压嘴材料: 黄铜



## 特点描述:

海林静态平衡阀,可应用于供热或制冷的定量水系统中,用来平衡流量;海林静态平衡阀具有关断功能,可代替截止阀;海林静态平衡阀具有最大行程锁定功能,当系统调试后,可将锁定功能开启,日后需要关闭静态阀进行管路维护与检修,结束后可以直接将阀门恢复到设定好的最大行程处,避免二次调试,节约大量时间与成本;海林静态平衡阀,携带有测量接头,方便与测量设备的快速连接,节省调试时间;海林静态平衡阀可安装于供水或回水管路。

海林静态阀采用精密加工的测流孔板结构,当阀门按照标准要求正确安装后,配合专用测量仪表,可以保证调节精度达到 $\pm 3\%$ 。

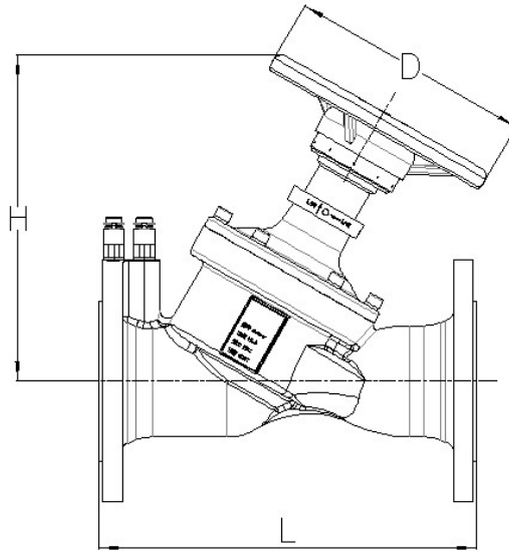
## 安装注意事项:

阀门安装时,水流方向必须与阀门上箭头方向一致;为保证测量精度,请保证阀门前后必须有直管段(阀前 5 倍口径的直管段,阀后 2 倍口径的直管段)否则无法保证测量的精度。

## 压力温度额定值:

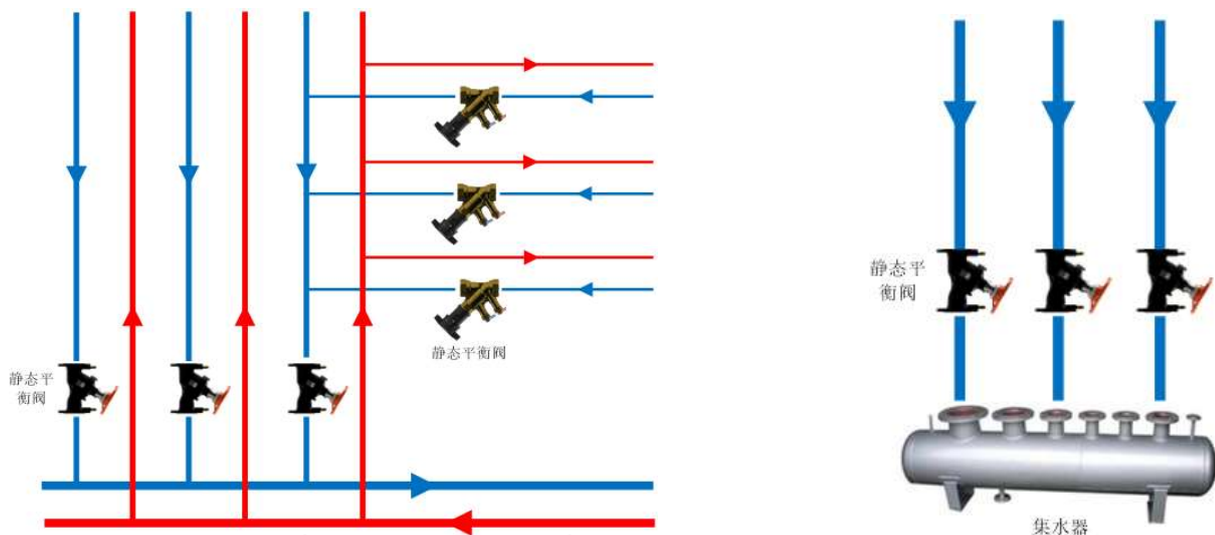
|                          | PN16       | PN25      |
|--------------------------|------------|-----------|
| 温度( $^{\circ}\text{C}$ ) | -10 to 120 |           |
| 公称压力(Bar)                | 16         | 25        |
| 测试压力(Bar)                | 壳体:24      | 壳体:37.5   |
|                          | 阀座密封:17.6  | 阀座密封:27.5 |

## 产品结构尺寸与 Kvs:



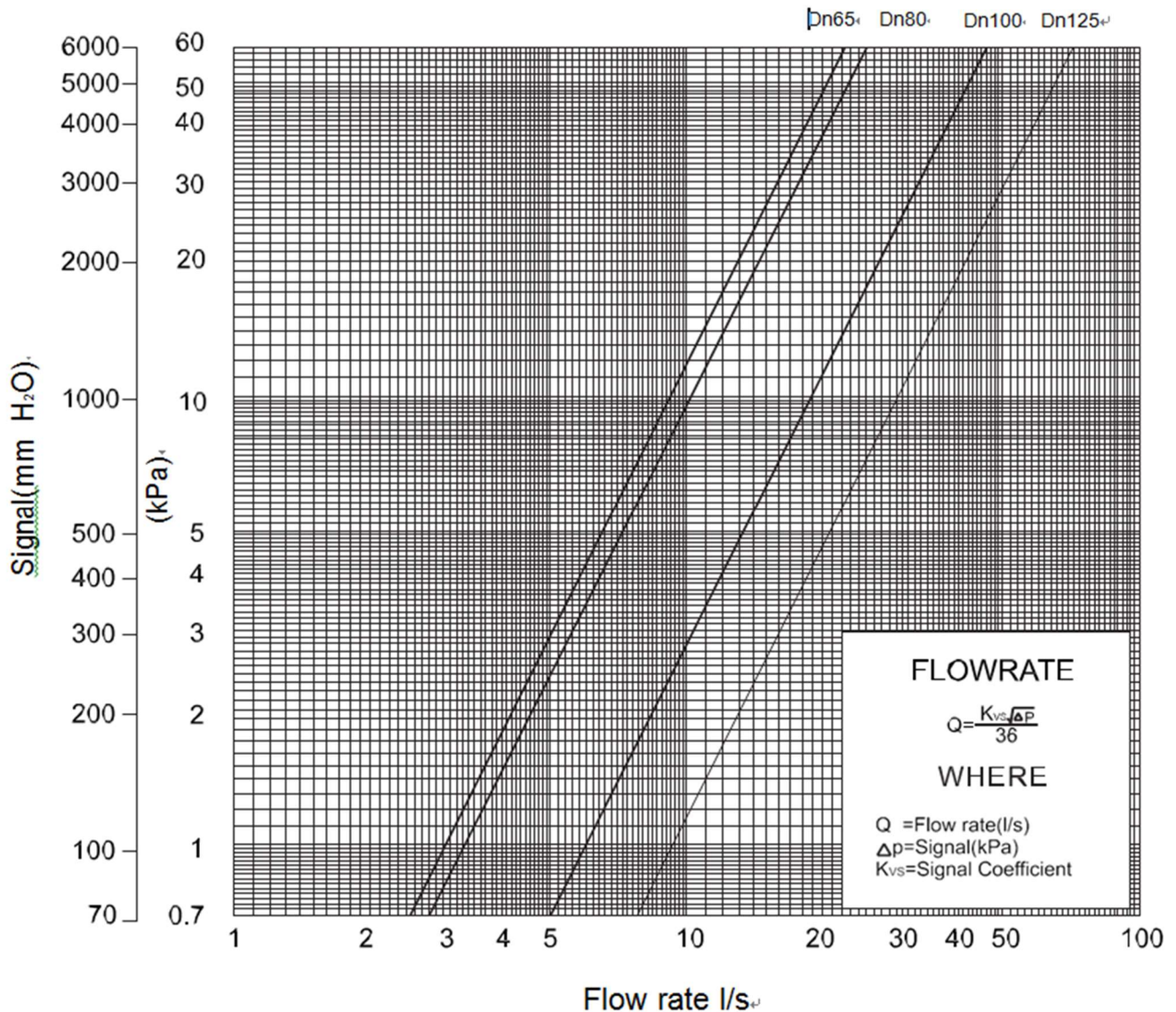
| 标称尺寸  |       | 尺寸(mm) |     |     | KVS  |
|-------|-------|--------|-----|-----|------|
|       |       | L      | H   | D   |      |
| 2 1/2 | DN65  | 290    | 265 | 200 | 104  |
| 3     | DN80  | 310    | 270 | 200 | 116  |
| 4     | DN100 | 350    | 310 | 240 | 213  |
| 5     | DN125 | 400    | 340 | 290 | 333  |
| 6     | DN150 | 480    | 340 | 290 | 476  |
| 8     | DN200 | 600    | 537 | 350 | 768  |
| 10    | DN250 | 730    | 570 | 420 | 1153 |
| 12    | DN300 | 850    | 690 | 420 | 1743 |

## 系统应用:


**北京海林节能科技股份有限公司**

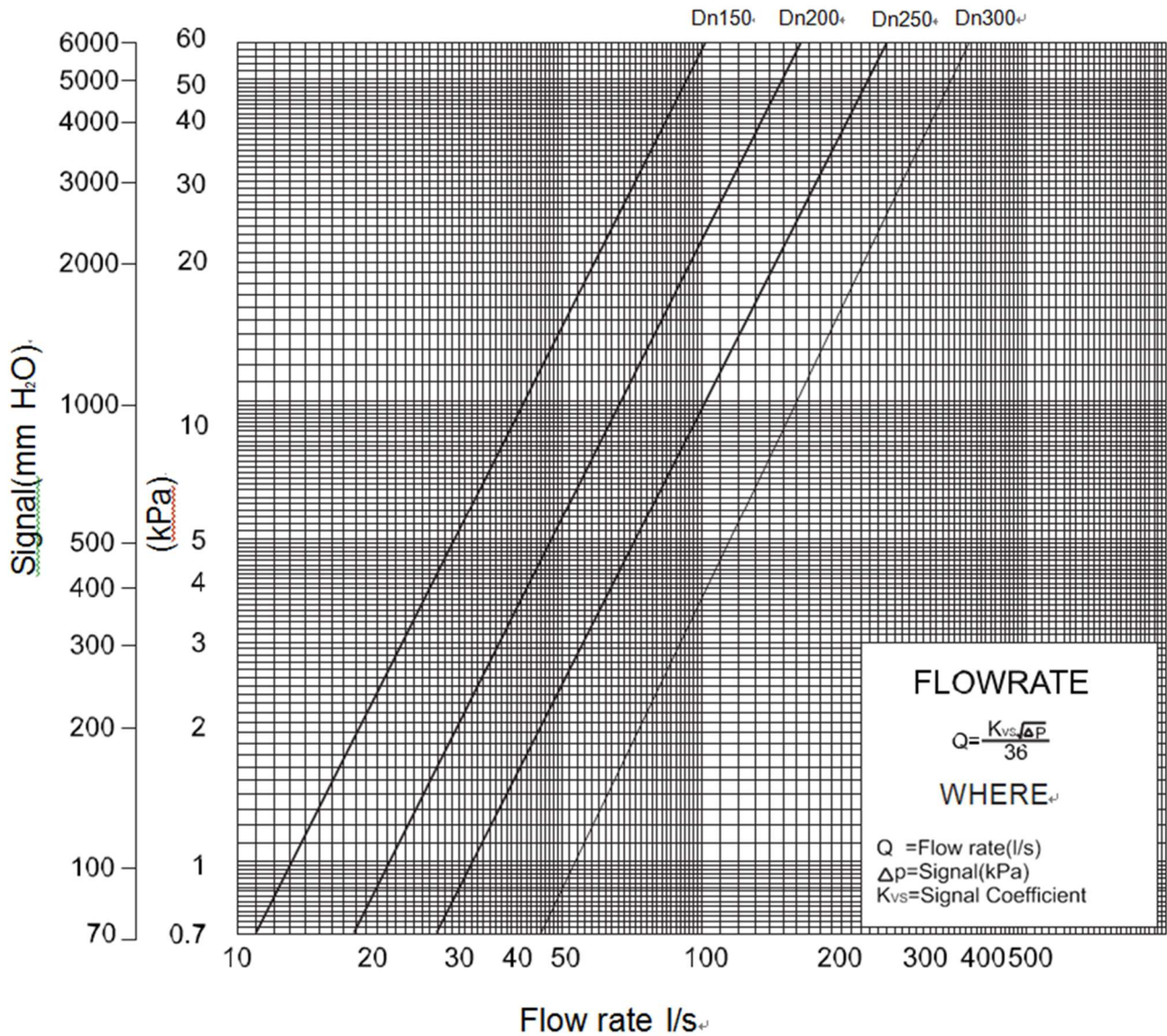
地址: 北京市 昌平区 回龙观国际信息产业基地 发展路 9 号    邮箱: [info@hailin.com](mailto:info@hailin.com)    网址: [www.hailin.com](http://www.hailin.com)  
 电话: 010-52816666 (工厂总机)    010-52816688 (国内销售)    010-52816622 (国际销售)  
 传真: 010-52816677 (国内销售)    010-52816633 (国际销售)

## 公称口径：DN65-DN125 流量曲线



| 口径  | DN65  | DN80  | DN100 | DN125 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| Kvs | 104.0 | 116.0 | 213.0 | 333.0 |

## 公称口径：DN150-DN300 流量曲线



| 规格  | DN150 | DN200 | DN250  | DN300  |
|-----|-------|-------|--------|--------|
| Kvs | 476.0 | 768.0 | 1153.0 | 1743.0 |