

# 静态流量平衡调节阀

## PN25/ 300PSI

TALOAR 小尺寸黄铜流量平衡阀采用低阻力 Y 形结构设计，阀门的节流塞采用 V 型结构，更有利于平衡阀的线形调节。两端流量测试接头具有很好的自密封性，调试方便，高精度的阀芯设计以及密封性能保证了测量的精准度以及持久性。

### 产品特点

- 测量精度高
- Y 型结构紧凑，全流量
- 关断与调节功能
- 记忆调节功能
- 精确数字设定显示
- 插入式测量点，快速连接



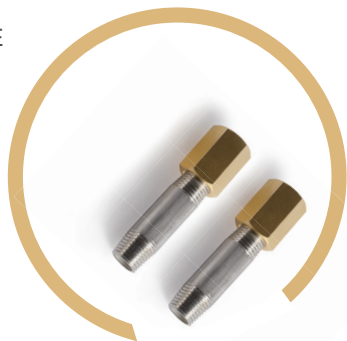
1125 1/4"

### 技术参数

- 压力等级：PN25 / 350 PSI
- 工作温度：-10°C~120°C
- 尺寸范围：1/2" - 2" , DN15mm - DN50mm
- 连接方式：BSPT 或 NPT 螺纹
- 介质：水

### 材料规格

- 阀体：黄铜
- 阀盖：黄铜
- 阀芯：铜合金
- 测量接口：黄铜
- 阀座密封：PTFE
- 手轮：ABS 树脂

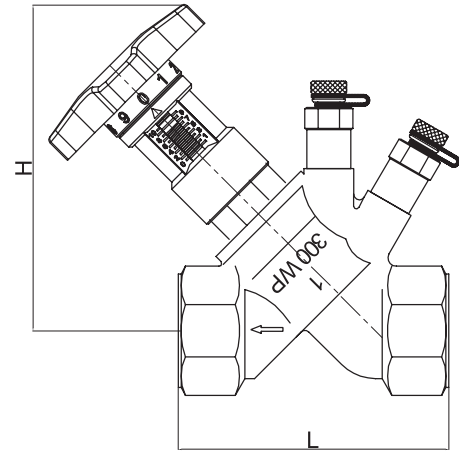


1126 1/4"

长度为 50mm 的不锈钢延伸管接头装置于测量点，延伸在系统保温材料以外无需隐藏。



**T330**  
1/2" - 2"



### 尺寸 - 重量 / Dimensions-Weights

毫米 mm	15	20	25	32	40	50
英寸 In	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
L	80	84	98	110	120	150
H	115	117	118	140	140	150
Kvs	2.76	5.13	8.82	17.03	24.85	35.2
重量 (kg)	0.63	0.68	0.92	1.32	1.60	2.39

\* 注：安装阀门时，强烈要求预留足够空间以便日后维护工作，阀门前端请务必安装过滤器，以免异物堵塞影响阀门动作。