

静态流量平衡调节阀

PN25/ 350PSI

TALOAR 小尺寸青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 P 型或 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 形结构紧凑，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: 青铜
- 阀盖: 不锈钢
- 阀芯: 铜合金
- 测量接口: 黄铜
- 阀座密封: PTFE
- 手轮: ABS 树脂

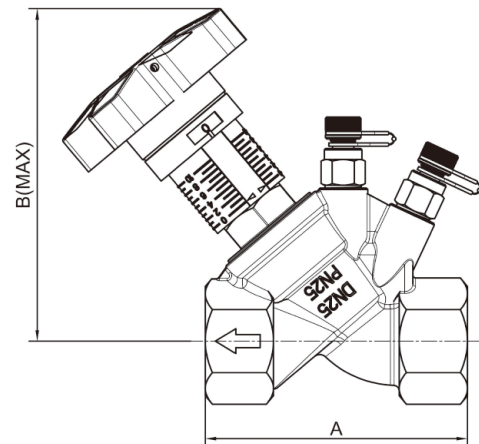


1126 1/4"

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。



T550
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
A	80	84	96	110	120	150
B (最大)	120	123	128	135	138	146
重量 (kg)	0.60	0.60	0.95	1.15	1.47	2.30

* 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。