

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"



T330 ½" - 2"

技术参数

压力等级: PN25 / 350 PSI 工作温度: -10°C~120°C

尺寸范围: ½" - 2", DN15mm - DN50mm

连接方式: BSPT 或 NPT 螺纹

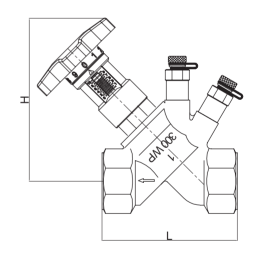
介质:水

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"



尺寸 - 重量 / Dimensions-Weights

毫米 mm	15	20	25	32	40	50
英寸 In	1/2	3/4	1	11/4	11/2	50
L	80	84	98	110	120	150
Н	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

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。

* 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。