

泰科阀门泰科SP45F-16平衡阀

产品名称	泰科阀门泰科SP45F-16平衡阀
公司名称	泰科阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TKYCO 型号:DN100 产地:CHINA
公司地址	上海市嘉定区外冈镇恒冠路80号
联系电话	013701725858 13701725858

产品详情

平衡阀是一种具有特殊功能的调节型阀门，具有良好的流量特性，能够合理地分配流量，实现流量定量，可以有效地解决供热(空调)系统中存在的室温冷热不均问题。

特性：

理想的调节性能;

的截止功能;

jingque到1/ 10圈的开启状态显示;

理论流量特性曲线为等百分比特性曲线;

启闭锁定装置;

对应每个整圈都有因定的流量系数，调试中只要测量出阀门两端压差，就可以方便计算出流经阀门的流量;

聚四氟乙烯和硅胶密封，密封性能可靠;

内部元件采用 YI C r18N i 9 或铜合金製造，抗腐蚀能力强，使用寿命长;

内升降阀杆，无须预留操作空间。

它是一种组合阀。

KPF 平衡阀的原理是阀体内的反调节，当入口处压力加大时，自动减小通径，减少流量的变化，反之亦然。如果反接，这套调节系统就不起作用。而且起调节作用的阀片，是有方向性的，反向的压力甚至可以减少甚至封闭流量。既然安装平衡阀是为了更好的供暖，就不存在反装的问题。如果是反装，就是人为的错误，当然就会纠正。平衡阀属于调节阀范畴，它的工作原理是通过改变阀芯与阀座的间隙(即开度)，改变流体流经阀门的流通阻力，达到调节流量的目的。平衡阀相当于一个局部阻力可以改变的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式可得。

产品详细描述：

平衡阀是一种具有特殊功能的调节型阀门，具有良好的流量特性，能够合理地分配流量，实现流量定量，可以有效地解决供热(空调)系统中存在的室温冷热不均问题。由于该阀门设有开启度指示、开度锁定装置及用于流量测定的测压小阀，所以只要在各支路及使用者入口装上适当规格的平衡阀，并用专用智慧型仪器表进行一次性调试后锁定，将系统的总水量控制在合理的范围内，从而克服了“大流量，小温差”的不合理现象。

技术参数：

公称压力：1.6MPa

公称通径：15~600mm

适用介质：水、油等非腐蚀性液体

适用温度：0~100