

VSBC 系列

静态平衡阀

霍尼韦尔 VSBC 系列静态平衡阀通过手轮调节阀门开度，实现 Kv 值调节，配合专用的平衡阀调试仪表，可实现精确的流量预设置。在中央空调系统的水系统中安装静态平衡阀，通过调试，可以精确设定水管路的最大流量值，避免水管路过流或者欠流，达到水系统的静态平衡，实现中央空调系统的舒适和节能。



霍尼韦尔 VSBC 系列静态平衡阀主要安装在中央空调水系统的支干管或者末端支管上，也可应用于其他的相同或相似功能需求的场合。

特点

- 大 Kv 值设计**
大 Kv 设计，相同流量下，阀门水阻力更低更节能。
- 紧凑型内升降结构，节省安装空间**
- 数字手轮**
数字手轮上有精确的刻度显示，人性化的读数设计，确保操作人员能够便捷精确的进行平衡调试。
- 自密封测量口**
使用调试仪通过测量口可进行压差测量，也可以用于排气和泄水。
- 零泄漏完全关断设计**
阀门采用零泄漏完全关断设计，便于设备调试或者系统检修需要关闭管路时完全关断相应水管路。
- 隐藏式锁定方式，防止误操作。**
隐藏式锁定方式，锁定方便，可有效防止误操作。锁定状态时，手轮可以调小水流至关闭状态，实现关断功能，但不可以调大阀门 Kv 值超过预设值，保证关闭后重新开启可以直接调至预设状态。

技术参数

公称压力	PN 16
阀门口径	DN 15 至 DN 50
适用介质	冷水、热水、最高 50 % 乙二醇溶液 (水质标准: GB/T29044-2012)
介质温度	-20 °C 至 110 °C
材质	阀体: 锻黄铜 / 阀杆: 锻黄铜 / 阀芯: 锻黄铜 / 密封: FKM 手轮: PA66 + 玻璃纤维
连接方式	螺纹 (ISO7-1)
泄漏率	零泄漏

订购信息

产品型号	口径 DN	流量系数 Kvs (m ³ /h)
VSBC16R-015	15	3.4
VSBC16R-020	20	6.2
VSBC16R-025	25	9.7
VSBC16R-032	32	15.2
VSBC16R-040	40	20.6
VSBC16R-050	50	33.0