

VSHB 系列

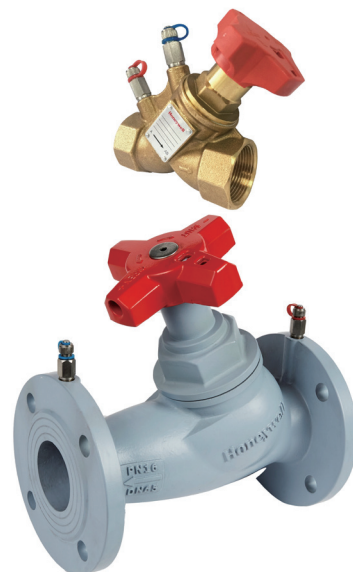
静态平衡阀

霍尼韦尔 VSHB 系列静态平衡阀通过手轮调节和配套的调试仪表,可进行精确流量预调节。在供热和中央空调系统中可精确预设水管路的最大流量值,避免水管路过流和欠流,实现水系统静态水力平衡。

霍尼韦尔 VSHB 系列静态平衡阀主要安装在暖通空调水系统的立管、支干管道以及末端设备水管路中,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。
- 压力平衡式调节阀芯结构**
压力平衡式阀芯上下移动式对推力的需求更低,无论介质压力高低,均能轻松转动手轮调节或者开关阀门,使调试更轻松,调节精度更高。
- 完全关断设计**
阀门采用完全关断设计,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。大口径阀门手轮带有扳手连接孔和配套扳手,实现大口径阀门便捷开关和调节。
- 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地进行平衡调试。
- 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。
- 阀体选用高品质材料**
球墨铸铁阀体选用 QT450-10 高品质球墨铸铁材料



技术参数

公称压力和阀门口径	PN 16: DN 50 至 DN 500 PN 25: DN 15 至 DN 500	
适用介质	冷/热水,最高 50% 乙二醇溶液(水质标准:GB/T29044-2012)	
介质温度	-25 °C 至 150 °C	
主要部件材质	PN 16: DN 50 至 DN 500 PN 25: DN 65 至 DN 500 阀体:球墨铸铁 QT45010 阀杆:不锈钢 阀芯:不锈钢 手轮:压铸铝	PN 25: DN 15 至 DN 50 阀体:黄铜 HPb591 阀杆:黄铜 HPb591 阀芯:黄铜 HPb591 手轮:PA
连接方式	PN 16: DN 50 至 DN 500 PN 25: DN 65 至 DN 500 法兰连接(ISO70052)	PN 25: DN 15 至 DN 50 螺纹连接(ISO71)

订购信息

产品型号	口径 DN	公称压力 PN	连接方式	流量系数 Kvs (m³/h)	参考重量 kg
VSHB16F-050	50	16	法兰	50	11
VSHB16F-065	65	16	法兰	103	15
VSHB16F-080	80	16	法兰	149	21
VSHB16F-100	100	16	法兰	255	32
VSHB16F-125	125	16	法兰	432	47
VSHB16F-150	150	16	法兰	646	67
VSHB16F-200	200	16	法兰	1067	138
VSHB16F-250	250	16	法兰	1631	218
VSHB16F-300	300	16	法兰	2228	298
VSHB16F-350	350	16	法兰	3204	407
VSHB16F-400	400	16	法兰	4850	630
VSHB16F-450	450	16	法兰	5500	885
VSHB16F-500	500	16	法兰	6010	1125
VSHB25R-015	15	25	螺纹	5.8	0.8
VSHB25R-020	20	25	螺纹	8.0	0.9
VSHB25R-025	25	25	螺纹	11	1.2
VSHB25R-032	32	25	螺纹	17	1.6
VSHB25R-040	40	25	螺纹	25	2.0
VSHB25R-050	50	25	螺纹	34	3.7
VSHB25F-065	65	25	法兰	107	15
VSHB25F-080	80	25	法兰	145	21
VSHB25F-100	100	25	法兰	259	32
VSHB25F-125	125	25	法兰	430	47
VSHB25F-150	150	25	法兰	647	67
VSHB25F-200	200	25	法兰	1085	126
VSHB25F-250	250	25	法兰	1630	200
VSHB25F-300	300	25	法兰	2495	330
VSHB25F-350	350	25	法兰	3229	450
VSHB25F-400	400	25	法兰	4850	650
VSHB25F-450	450	25	法兰	5500	900
VSHB25F-500	500	25	法兰	6010	1150