

## 调节阀系列

### HVB系列 电动调节阀

产品应用于中央空调、供热采暖、水处理、工业加工等系统的液体流量及温度调节控制。



#### 技术参数

阀体材质: 球墨铸铁、不锈钢阀杆、EPDM密封。

连接口径: DN40-DN200, 二通/三通 (分流/合流)。

连接方式: 法兰连接。

介质范围: 冷热水或30%乙二醇溶液, 0°C-95°C。

流量特性: 0-30%线性, 30-100%等百分比。

阀泄漏率: 小于KVS值的0-0.05%。

阀体承压: ≤16bar。

驱动材质: 压铸ADC12铝支架、钢质齿轮、PC外壳。

工作电压: AC24V/DC24V、AC220V 50/60Hz。

马达功耗: 6.5VA/16VA (控制到位, 马达断电保护功能)。

控制方式: 智能型 (0-10V/4-20mA)、开关型。

输出扭力: 1500N/2500N/4000N/5000N (带断电手动开启功能)。

驱动行程: 1500N 行程20mm、2500N/4000N/5000N 行程40mm。

安装方式: 夹紧式快速连接安装 (可与西门子驱动器兼容)。

### HVFF系列 不锈钢电动调节阀(法兰)

产品应用于化工、石油、采矿、电力、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套等领域系统的液体流量及温度调节控制。



#### 技术参数

阀体材质: 不锈钢阀体、不锈钢阀杆、EPDM密封。

连接口径: DN15-DN200, 二通/三通 (分流/合流)。

连接方式: DN15-DN50 G牙内螺纹 (可定制NPT)、  
DN32-DN200 法兰连接。

介质范围: 冷热水或50%乙二醇溶液, -10°C-180°C。

流量特性: 0-30%线性, 30-100%等百分比。

阀泄漏率: 小于KVS值的0-0.05%。

阀体承压: ≤25bar。

驱动材质: 压铸ADC12铝支架、钢质齿轮、PC外壳。

工作电压: AC24V/DC24V、AC220V 50/60Hz。

马达功耗: 6.5VA /16VA (控制到位, 马达断电保护功能)。

控制方式: 智能型 (0-10V/4-20mA)、开关型。

输出扭力: 1500N/2500N/4000N/5000N (带断电手动开启功能)。

驱动行程: 1500N 行程20mm、2500N/4000N/5000N 行程40mm。

安装方式: 夹紧式快速连接安装 (可与西门子驱动器兼容)。