

调节阀系列

HVF系列 不锈钢电动调节阀(螺纹)

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~DN65, 二通/三通(分流/合流)。
连接方式:	G牙内螺纹(可定制NPT)。
介质范围:	冷热水或50%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:	≤40bar。
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(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(带断电手动开启功能)。
驱动行程:	1500N 行程20mm。
安装方式:	夹紧式快速连接安装(可与西门子驱动器兼容)。

HVDD系列 动态平衡电动调节阀

产品应用于中央空调、供热采暖设备的液体流量、压力平衡自补偿及温度调节控制, 地铁不可用。



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。
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)。