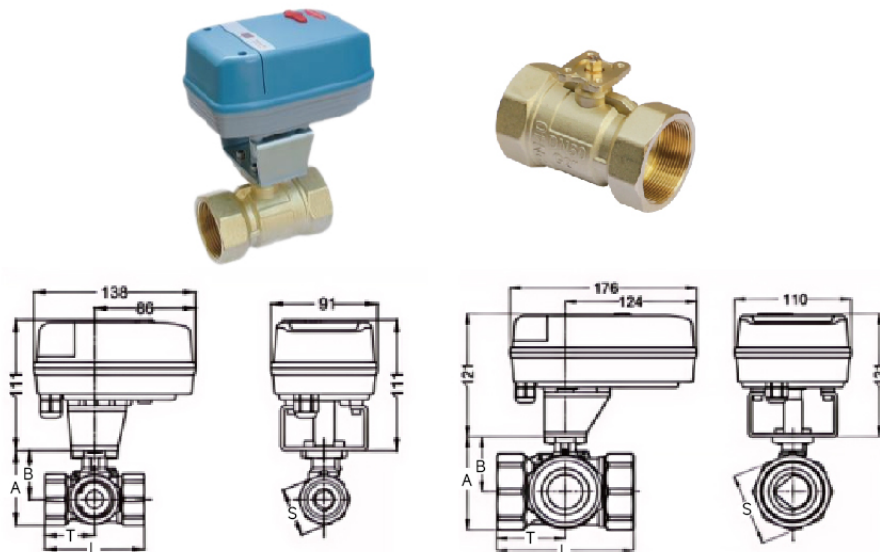


BN40P 二通电动球阀

产品简介

BN40P二通电动球阀由铜球阀与电动执行器组成, 执行器可根据现场工况实际需求选择智能型与开关型两种, 可实现阀门开度及开关控制, 主要应用于商业楼宇公共建筑的暖通空调水系统中, 可以实现调节量或开关量控制中, 以提供供热二次管网的平衡调节。



产品结构特点

- 1) 锻压黄铜阀体, 不锈钢阀杆、工程塑料外壳, 耐用防腐。
- 2) 采用全封闭同步电机驱动, 动作稳定可靠。
- 3) 电压可提供多种选择, 满足需求。
- 4) 电机电压及阀体接管形式均可按照客户要求订造。
- 5) 电动阀驱动器和阀体拆卸简单快速、安装使用方便。

外形尺寸

型号	DN	L	T	S	B	A
BN40P215	15	62	31	28	30	46
BN40P220	20	74	37	33	32	50
BN40P225	25	85	42.5	41	42	63
BN40P232	32	96	48	49	43	70
BN40P240	40	100	50	56	47	77
BN40P250	50	120	60	69	55	89

注: 详细外形尺寸由厂家图纸确认

主要零部件材质

序号	名称	常规材质
1	阀体	黄铜
2	球体	不锈钢
3	阀杆	不锈钢
4	密封	PTFE
5	支架	不锈钢、铝合金
6	执行器	工程塑料

注: 详细装配配件选择由厂家图纸确认

技术参数

规格尺寸: DN15-DN50

公称压力: ≤ 40 bar。

介质温度: $1^{\circ}\text{C}-100^{\circ}\text{C}$

螺纹标准: GB/T 7307-2001, 可根据客户要求沟通定制。

压力试验: GB/T 13927-2022。

额定电压: AC/DC24V、AC220V。

额定功率: 约8W。

动作时间: 35-95S。

适用介质: 冷热清水及中性介质。

控制方式: 开关量、模拟量。