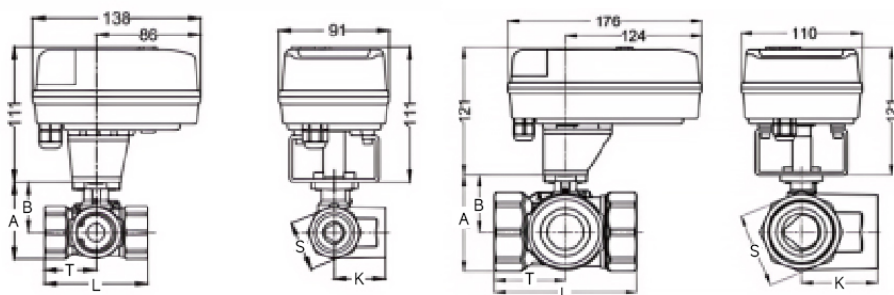
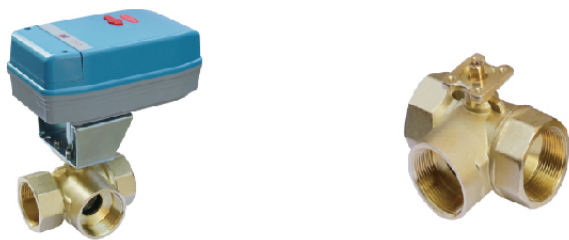


BN40P 三通电动球阀

产品简介

BN40P三通电动球阀由三通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、开关控制及阀门换向控制, 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, 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。
- 6) 三通阀体流向可选, 订货前需沟通并明确。

外形尺寸

型号	DN	L	T	S	B	A	K
BN40P315	15	67	33.5	28	30	46	30
BN40P320	20	74	37	33	32	50	32
BN40P325	25	89	44.5	41	42	63	46
BN40P332	32	98	49	48	44	70	52
BN40P340	40	109	54.5	56	47	77	55
BN40P350	50	128	64	70	54	86	68

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: ≤40bar。

介质温度: 1°C-100°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: 冷热水及中性介质。

控制方式: 开关量、模拟量。