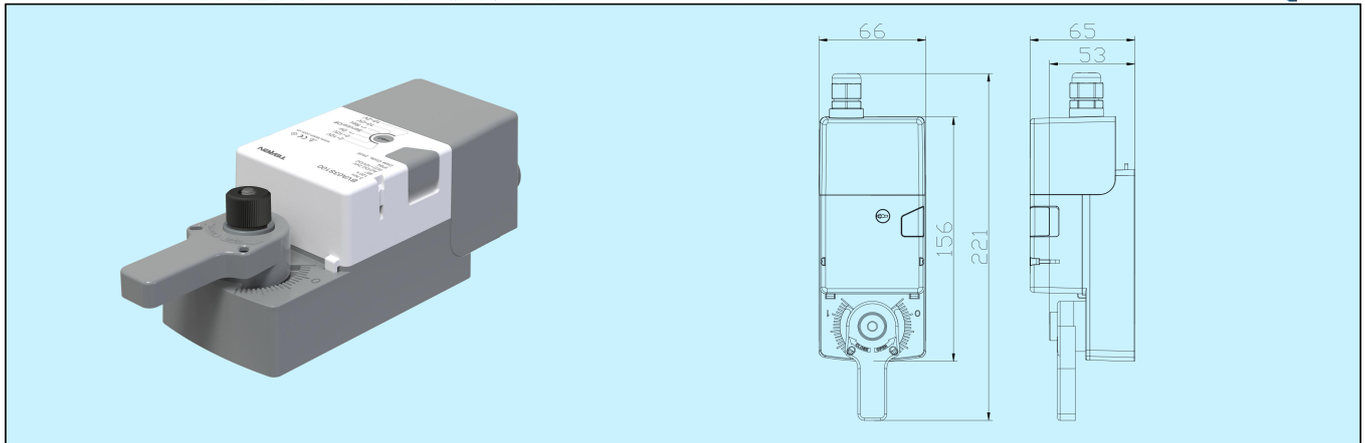


BVA03S 断电复位球阀执行器, 3Nm 系列



应用和特点

- 专为各类暖通空调系统或设备的高温球阀控制而设计, 可以适配 TEREN 的 BVSS 系列球阀或市场上其它各主流品牌的球阀
- 安装简便: 将执行器固定在球阀连接法兰上, 并连接手柄即可
- 机械行程限位: 可以在全行程范围内调整
- 有机械位置指示: 可任意调节指示位置
- 手动操作: 可通过手动按钮实现手动操作, 便于用户在断电或没有控制信号输入时对执行器做手动调节
- 多功能选择旋钮: 选择控制/旋转方向和停止/关闭状态, 方便设置多种运行模式
- 断电复位: 当外部正常供电中断时, 执行器会运行到预设的安全位置
- 标准速度或中速可选
- 具有全行程过载保护功能, 无需限位开关, 行至终点自行停止
- 可拆卸端子盖设计, 使安装、接线方便、快捷
- 采用工业设计, 运行稳定可靠, 寿命长

噪音: $\leq 35\text{dB}$
 重量: 0.7kg
 防护等级: IP54
 认证: CE

选型表

型号	BVA03S		断电复位球阀执行器, 3Nm
控制信号		0	on/off, 三位浮点
		1	0(2)~10VDC
		2	4~20mA
		8	RS485/Modbus RTU
内置反馈信号		0	无
		1	0(2)~10VDC
		2	4~20mA
		8	RS485/Modbus RTU
内置反馈开关		0	无
		1	2xSPDT, 0.5A/30VDC

1. 控制信号为 0 时, 内置反馈信号只能选 0; 控制信号为 1 时, 内置反馈信号可以选 0 或 1; 控制信号为 2 时, 内置反馈信号可以选 0 或 2; 控制信号为 8 时, 内置反馈信号可以选 0 或 8。
2. 如选运行时间为中速 60s, 选型加后缀 M。

技术指标

扭矩: 3 Nm

适用介质温度: $-10\sim 200^{\circ}\text{C}$

球阀连接: 符合 ISO5211, F03 连接法兰和 9x9 方键

正反作用: 旋转正反作用旋钮进行切换

位置指示: 机械指示

手动操作: 手动按钮

旋转角度: $\leq 95^{\circ}$

运行时间: 标准速度 100s, 中速 60s 可选

驱动: 无刷直流电机

电源: 19.2~28.8V AC/DC

电源功耗: 动作 0.8W, 保持 0.4W, 充电 3W

电源防护等级: III-安全低压

控制信号: on/off, 三位浮点, 0(2)~10VDC(输入阻抗 100K Ω),
4~20 mA(输入阻抗 200 Ω), RS485/Modbus-RTU

内置反馈信号: 0(2)~10VDC(最大输出 1mA); 4~20mA(最大负载 500 Ω); RS485/Modbus-RTU

内置反馈开关: 2xSPDT, 0.5A/30VDC

断电复位设置: 全开或全关, 由拨码开关设置

断电延时动作时间: 2s

断电复位运行时间: $< 30\text{s}$

电容充电时间: $< 6\text{min}$

电容使用寿命: > 10 年

电气连接: 螺丝端子

工作寿命: 10 万次(全行程, 标准速度)

工作模式: EN60730-1 类型 1

工作环境: $-30\sim 50^{\circ}\text{C}$, 0~95%RH, 无结露(EN60730-1)

储运温度: $-40\sim 80^{\circ}\text{C}$