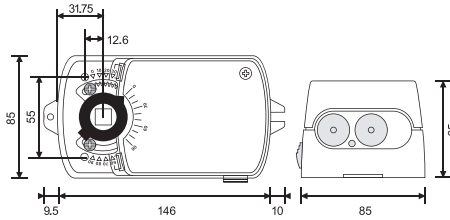
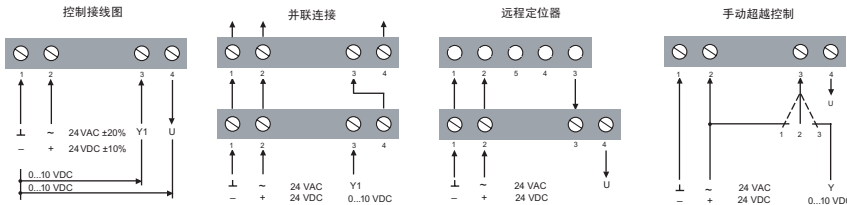


M9304-GGA-1N 安静型 4 Nm 连续调节型, 0...10 VDC控制电动执行器 电动风阀执行器



M9304-GGA-1N 安静型连续调节型
电动执行器

尺寸 (mm)



接线图

M9304-GGA-1N 安静型连续调节型, 0...10 VDC 控制电动执行器

扭矩**	运行时间 (s)	风阀尺寸 (m ²)	控制信号	供电电源 (50/60Hz)	型号
4Nm	35	0.8	0 ... 10 VDC	24 VAC/DC	M9304-GGA-1N

*可并行连接多个执行器, 但必须注意功耗。

**应根据各风阀生产厂提供的风阀结构、安装方式及气流状况等参数, 计算出驱动风阀所需的扭矩。

应用

江森自控该系列电动执行器适用于小尺寸风阀的控制, 以及变风量控制系统中的变风量末端装置的风阀控制。该系列执行器外形小巧、安装灵活, 是空间受限场合应用中的理想选择。主要特点是独特的联轴环设计, 以及旋转角度限位与阀位指示合为一体。

特点

- 0 ... 10 VDC 控制。带 0 ... 10 VDC 反馈信号
- 运行时间与负荷无关
- 可并行连接多达 5 个执行器*
- 螺钉式接线端子
- 万能式的联轴环设计:
圆轴直径 6 至 16 mm, 方轴尺寸 8, 10, 11, 12 mm (Z01DN), 轴长最小 45 mm
- 旋转方向可选择
- 可限制旋转角度
- 通过手动按钮实现手动操作
- 终点停止时, 电机保持节能状态
- 防护等级: IP40

J