

## C8104-T系列碳钢/不锈钢、C9104系列UPVC/CPVC电动中线蝶阀〈调节型〉

### 智能调节型的功能

- 1、可任意调节阀芯开度

### 外形尺寸

- 1、同C810、C910 (详见本手册P077~078页)



C9104-100UdIa02T1-CG10



C8104-200CFIIb02T1-CG50

### 技术参数

- 1、适用介质: 无冻结液体、气体, PVC系列适用于强酸、强碱等腐蚀性介质
- 2、适用介质温度: UPVC---Ia型: -9~60℃ CPVC---IIa型: -9~95℃  
铸 铁---Ib型: -9~80℃ II d型: -15~120℃ II e型: -9~120℃  
碳 钢---Ib型: -9~80℃ II b型: -29~120℃ II e型: -9~120℃ IIIa型: -29~150℃  
不 锈 钢---Ib型: -9~80℃ II c型: -39~120℃ II e型: -9~120℃ IIIb型: -40~150℃  
VIIa型: -100~150℃ VIIb型: -196~150℃
- 3、公称压力: PVC---PN0.6MPa  
碳钢、不锈钢常规---PN1.0、1.6MPa, 特需---PN0.6MPa、150Lb

### C8104系列碳钢/不锈钢、C9104系列UPVC/CPVC电动调节蝶阀可配执行器说明

可配电动执行器	可配电动执行器电压(单位:V)	相关说明
BEST系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**/DC220	详见本手册P015~024页执行器资料
CG系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**	详见本手册P025~032页执行器资料
CQ系列	AC220* DC24**	详见本手册P033~045页执行器资料
CB系列	三相AC380*/AC660/AC440/AC415 单相AC220**/AC110/DC24/DC48	详见本手册P046~051页执行器资料
CZ系列	三相AC380*/AC660/AC440/AC415 单相AC220**/AC110/DC24/DC48	详见本手册P052~057页执行器资料

注:带\*电压为常规电压, 带\*\*电压为次常规电压。

### 订货须知

- 1、介质种类 2、介质温度 3、介质压力 4、公称通径 5、连接方式 6、电源电压 7、阀体材料
- 8、特殊要求:
  - a、防爆型---可选BEST、CQ、CB、CZ系列执行器
  - b、防雨淋---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器
  - c、液晶显示---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
  - d、现场控制---可选BEST、CQ、CB、CZ系列执行器
  - e、无线遥控---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
  - f、阀位信号热故障输出---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器
  - g、输入输出信号类别---常规: 4~20mA.DC  
特需: 0~10V.DC, 1~5V.DC