

## C8104-C铸钢、C8104-B不锈钢二位三通电动调节蝶阀〈对夹式或法兰式〉

### 智能调节型的功能

■ 可任意调节阀芯开度

### 外形尺寸

■ 同C810

### 技术参数

■ 适用介质:无冻结液体、气体 (详见第2.3页介质选型表)

■ 介质温度: 铸铁---II型: -9~95℃ III型: -29~150℃ 铸钢---II型: -9~95℃ III型: -29~150℃ IV型: -29~250℃  
不锈钢---II型: -9~95℃ III型: -29~150℃ IV型: -29~250℃ V型: -29~450℃  
VI型: -196~150℃ VII型: -196~600℃

■ 公称压力: 对夹式---0.6、1.0、1.6MPa, 法兰式---1.6、2.5、4.0MPa



C8104-80CdT



C8104-65BFT

### C8104智能调节型执行器数据表

项目 \ 执行器型号	Best-05	Best-10	Best-20	Best-40	Best-50	Best-60	Best-100	Best-200
电源电压	AC220±10% 50/60Hz							
电机功率	10W	23W	40W	90W	100W	100W	120W	140W
输出力矩	50N·M	100N·M	200N·M	400N·M	500N·M	600N·M	1000N·M	2000N·M
90度动作时间	20S	30S	30S	30、45S	30、45S	45S	50S	60S
回转角度	0~90°							
输入信号	常规: 4-20mADC 特需: 0-10mADC、0-10VDC、1-5VDC (电子式) 控制精度: 0.1-3.1% 可调							
输出信号	常规: 4-20mADC 特需: 0-10mADC、0-10VDC、1-5VDC (电子式) 控制精度: 0.1-3.1% 可调							
电机类型	全封闭鼠笼式感应电机							
润滑材料	印型润滑脂							
绝缘电阻	100M/500V DC							
耐压等级	1500VAC1分钟							
防护等级	Ip65							
整机重量	2.1Kg	3.0Kg	7.5Kg	7.8Kg	8.5Kg	9.0Kg	17Kg	18Kg
安装方位	任意角度							
电器接口	G1/2防水电缆接头							
环境温度	-30~+60℃							
手动操作	附带手柄							
限位形式	电气机械							
对应的≤1.6MPa蝶阀口径	Dn50~80	Dn80~125	Dn150~200	Dn200~250	Dn250~300	Dn300~350	Dn400~500	Dn500~800

注: 对应的蝶阀口径应该以工厂的实际配制为准。