

丝扣电动控制球阀

Fig. 4210+EQA31

阀门规范:

螺纹符合: ISO228/1
尺寸范围: 20mm(3/4")~50mm(2")
测试标准: GB/T13927

技术参数:

工作电源: AC220V±10%, 50/60HZ
工作功率: 6VA (仅当阀门启闭时)
电机类别: 同步电机/可逆同步电机
动作时间: 80s
输出力矩: 10 Nm
电缆长度: 500mm
防护等级: IP54
公称压力: 25 bar
规格尺寸: DN20~DN50
试验压力: 壳体: 37.5bar / 密封: 27.5bar
工作压差: 5 bar
介质温度: 5°C ~ 100°C
适用介质: 冷、热水或50%乙二醇溶液

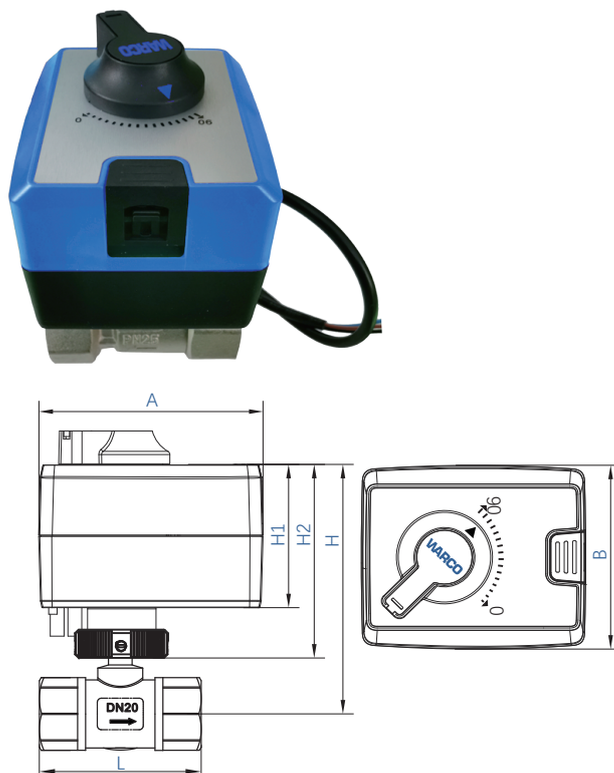
材料规格:

部件	材料	标准
阀体	锻造黄铜	BS EN12165 CW617N
球阀	黄铜	BS EN12165 CW617N
密封	PTFE	-
执行器	塑料外壳	组件

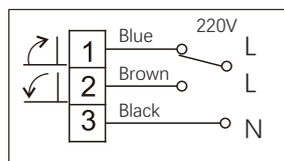
规格尺寸:

DN	mm	20	25	32	40	50
	inch	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
L		67	84	90	100	114
H		120	124	129	134	139
H1		60	60	60	60	60
H2		93.6	93.6	93.6	93.6	93.6
A		93	93	93	93	93
B		78	78	78	78	78
连接尺寸		Rp3/4"	Rp1"	Rp1 1/4"	Rp1 1/2"	Rp2"
Kvs		7.3	12	21	25	42

阀门图例:



电气接线:



三线开关控制(三线双控)



注意事项:

- 1、执行器必须在水平线上;
 - 2、安装时不要对驱动器使用强力;
 - 3、与阀门连接的螺纹必须为标准的国标管螺纹;
 - 4、安装前阀门及管道应保持清洁, 不得有杂物;
 - 5、阀门与管道建议水平安装, 可垂直安装, 但不得倒置;
 - 6、请确保管道与阀门保温, 不得将执行器包在保温层内。
- 备注: 如果因安装不当、工况介质太恶劣所造成的产品损坏, 我司只提供有偿服务。