

ZCG、ZCZG高温电磁阀【电磁阀图片及工作原理】

产品名称	ZCG、ZCZG高温电磁阀【电磁阀图片及工作原理】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 ZCG:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

产品概述：

ZCG、ZCZG高温电磁阀用于各种中温、高温、常压、高压场合,适用于中高温热水、高温蒸汽、饱和蒸汽、过热蒸汽及导热油等管路的自动控制；广泛应用于窑炉设备、干燥设备、石油化工、生物制药、暖通空调、电镀涂装、橡塑机械、食品饮料、造纸、印染及电力矿业等行业，是自动化控制工程、项目改造及设备配套的**产品。

蒸汽电磁阀性能参数

参数/型号
公称压力（MPa）
工作压力（MPa）
介质种类
介质温度（ ）

电源电压
公称通径 (mm)
流量系数 (Kv) 泄漏量 (ml/min)
功率

蒸汽电磁阀工作原理

常闭：当线圈通电时，先导阀芯吸合，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。常开：当线圈通电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。注：出口端压力大于进口端压力，介质会反向导通。可安装止回阀

尺寸：mm

DN
10
15
20
25
32

40

50

ZCG、ZCZG高温电磁阀结构图纸：