

Parker派克制冷电磁阀线圈205209

产品名称	Parker派克制冷电磁阀线圈205209
公司名称	杭州厚邦科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:PARKER 产品型号:205209 产地:USA
公司地址	浙江省杭州市余杭区星桥街道星桥北路177号7幢334室（注册地址）
联系电话	17757181967

产品详情

制冷电磁阀适用于无压差或低压力系统,如压力低于0.8MPa,温度不高于180 各种混合介质管路,如造纸、印染、服装设备、暖通空调、电镀涂装、干燥设备、机械设备及空气处理等行业,是自动化控制工程、项目改造及设备配套的X选产品。重新设计,采用球面过度,小阻力提高流通能力。管路中的流体必须和选用的电磁阀系列型号中标定的介质一致。流体的温度必须小于选用电磁阀的标定温度。电磁阀允许液体粘度一般在20CST以下,大于20CST应注明。工作压差,管路X高压差在小于0.04MPa时应选用如ZS,2W,ZQDF,ZCM系列等直动式和分步直动式;X低工作压差大于0.04MPa时可选用先导式(压差式)电磁阀;X高工作压差应小于电磁阀的X大标定压力;一般电磁阀都是单向工作,因此要注意是否有反压差,如有安装止回阀。1.集直动式开阀和先导式开阀两位一体的反冲式特殊结构;2.零压力亦能打开主阀,低压差流量大,适用范围广;3.不同的使用介质,采用针对性的密封,更加提高电磁阀合理性;4.阀塞采用一次成型工艺,更加提高电磁阀的寿命和可靠性;5.采用精铸铜体,外观精巧美观。

派克电磁阀线圈将电能转换为线性运动。螺线管线圈由缠绕在中空形式(线轴)上的铜或铝组成。当电流流过电磁线圈时,会产生磁场。

连接方式: 含铅

赫兹: 60

指示灯: 不带LED指示灯

电压: 120V AC

市场: 工业制冷 商用制冷特性及益处: 不锈钢结构提升了产品寿命 套筒式设计便于维护并消除了阀体磨损增加了流量系数,使阀体尺寸变小 相比传统法兰接口产品,总体重量降低高至50% 整体式设计防止来自先导部分的污染 适用于氨、CO2及卤烃制冷剂 多种制冷剂容量 与其它P系列产品具备可互换组件 多种线圈制式可选以适用不同应用应用

基于此阀的各种特殊变化，应用包括但不限于；蒸发压力控制，温度控制，融霜，X大冷却，融霜调节，曲轴箱压力控制，冷水机组，低压降，热气旁通，变负荷补偿，降低液体或气体管路压力，入口压力控制，无空气卸载，恶劣环境应用等。