

进口先导型二位二通电磁阀

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 进口先导型二位二通电磁阀 |
| 公司名称 | 广东裕安流体机械设备有限公司 |
| 价格 | 1100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:德国莱克LIK 型号:LIK 最小压力:0.3bar |
| 公司地址 | 广州市黄埔区黄埔东路633号 |
| 联系电话 | 020-82481225 18718745945 |

产品详情

二位二通电磁阀，先导型

· 多种密封材料可选 · 浮动膜片结构，更长使用寿命 · 性能可靠，易维护

一般参数：

最小压力：0.3bar

封装材质：采用根据FPM：EPDM/EPDM：KTR的封装批准和DVGW的饮用水拦截认证的NBR封装材质

阀体：黄铜

内部材质：不锈钢

流体：水-空气-轻质油

阀门配套：三极插座接头 UNI ISO 4400(DIN43650A)：IP65

安装方式：任何方式（不推荐将阀门线圈倒置安装）

工作环境温度：直流电压情况下可达80℃，但是当温度高于40℃时，阀门性能可能减弱

特别说明：

—延缓阀门关闭时间，降低水锤效应危害的版式

—为了高压应用和高平率应用的需要，采用强化隔膜的版式（支持8715：8716：8717：8718：8719系列）

—可提供KTW认证版式

产品介绍：

德国莱克（LIK）两位三通先导阀用于给排水管道,安装在水泵出口处用来防止介质逆流和消除破坏性水锤,并能有效地减少阀门关闭水锤压力,可保障管网安全运行.它具有阀瓣轻、开度大、节电效果显著,流体阻力小,水锤消除机构设计新颖,密封性能稳定可靠、耐磨损、使用寿命长、运行平稳、无振动、无噪声等特点

详细参数：

| | |
|------|---|
| 动作类型 | 先导式 |
| 控制方式 | 常闭式 |
| 连接口 | G（标准），NPT、Rc（可选） |
| 适用介质 | 中性介质、气态或液态流体 |
| 流体黏度 | 21mm ² /S |
| 阀体材质 | 黄铜、不锈钢 |
| 密封 | NBR(标准)、FKM、EPDM（可选） |
| 介质温度 | NBR:-10~+80 FKM:-10~110 EPDM:-10~+110 |
| 环境温度 | -10~+50（防爆型-20 ~40） |
| 电器连接 | 接线盒（标准供货） |
| 电压变化 | ± 10% |
| 防护等级 | IP65 |

| | |
|------|---------------------------|
| 安装方式 | 最好使线圈朝上 |
| 可选配置 | 防爆型 降温节能线圈、接线盒 定时开关 |

阀门订货（常闭式）

| 连接口 | 通径DN (mm) | KV值 (m/h) | 工作压力 (MPa) | | 外形尺寸 | | | |
|-----|--------------|---------------|------------|--------|------|---|----|---------------|
| | | | 123032 | 144034 | L | K | H1 | H2 |
| | | | | | | | | 123032/144034 |

黄铜阀体，丁腈密封（NBR）

| | | | | | | | | |
|------|----|-----|---------|----------|----|----|-------|-------|
| G1/4 | 10 | 1.4 | 0.03-06 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |
| G3/8 | 10 | 1.4 | 0.03-06 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |
| G1/2 | 10 | 1.4 | 0.03-06 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |

不锈钢阀体（304），丁晴橡胶(NBR)

| | | | | | | | | |
|------|----|-----|------|----------|----|----|-------|-------|
| G1/4 | 10 | 1.4 | 0.03 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |
| G3/8 | 10 | 1.4 | 0.03 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |
| G1/2 | 10 | 1.4 | 0.03 | 0.03-1.0 | 55 | 32 | 63/73 | 77/87 |

其他产品：两位两通电磁阀,适用于中性介质和蒸汽 两位三通电磁阀,适用于液体和气体介质
两位三通电磁阀,适用于压缩空气 两位两通角座阀,适用于介质最高温度180

两位两通角座阀,紧凑阀体,适用于介质最高温度180

两位两通截止阀,适用于介质最高温度180 两位两通膜片阀,塑料阀体,气动操作

两位两通膜片阀,不锈钢阀体,气动操作 两位两通膜片阀,塑料阀体,气动操作

两位两通气动球阀,带气动旋转式执行机构 两位两通蝶阀,带气动旋转式执行机构

气动调节阀,带PID控制功能可用于连续控制 两位两通膜片阀,塑料阀体,手动操作

两位两通膜片阀,冷成型不锈钢阀体手动操作