

力士乐带电磁启动的直动式方向滑阀 现货供应

产品名称	力士乐带电磁启动的直动式方向滑阀 现货供应
公司名称	常州派正流体技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	最大工作压力:350 bar 品牌:力士乐 型号:4WE6D6X/OFEG
公司地址	常州市新北区府琛花园1幢508室
联系电话	051985189003 15061962097

产品详情

【4WE6D6X/OFEG110N9K4特征】 1. 三位四通、二位四通或二位三通型号 2. 油口安装面符合 ISO 4401-03-02-0-05 (带或不带定位孔) 3. 高功率线圈, 可选旋转 90° 4. 电气连接作为单个或中对中连接 5. 辅助操纵装置, 可选 6. 阀芯位置监控, 可选 7. 当电压 > 50 VAC 或 > 75 VDC 时, CE 符合性符合低电压指令 2014/35/EU 8. 电磁线圈是经过认可的组件, 带有 UR 标记, 符合 UL 906, 版本 1982, 可选 9. 通过 CSA C22.2 no. 139-1982 认证, 可选 【产品说明】 WE 型号的方向阀为电磁线圈操作方向滑阀, 该阀可用作电磁组件。它们用于控制流动的开始、停止和方向。 该方向阀的基本构成为壳体 (1)、一个或两个电磁铁 (2)、控制阀芯 (3) 和复位弹簧 (4)。 在断电状态下, 控制阀芯 (3) 由复位弹簧 (4) 保持在中间位置或初始位置 (版本 "O" 除外)。 接通液压油中的电磁铁 (2) 时, 控制阀芯 (3) 从其静止位置移动到所需的终端位置。这样可根据所选符号发出所需的流体方向。 在关闭电磁铁 (2) 后, 控制阀芯 (3) 将被推回至中间位置或初始位置 (带 "OF" 定位器的阀和不带弹簧类型 "O" 的阀除外)。 辅助操作 (5) 可在磁铁不通电的情况下手动切换阀门。 液压系统必须正确排风, 以确保正常运行。 不带弹簧复位 "O" (仅适用于符号 A、C 和 D) 这种型号为带两个切换位置和两个电磁铁且不带定位器的方向阀。在控制阀芯 (3) 处不带弹簧复位的阀在断电状态下无确定的初始位置。 不带弹簧复位, 带定位器 "OF" (仅适用于符号 A、C 和 D) 这种型号为带两个开关位置和两个电磁铁且带定位器的方向阀。控制阀芯 (3) 通过定位器固定在相应的切换位置。因此, 在操作过程中, 无需向电磁铁永久施加电流, 这有助于节能操作。 型号 "73...A12" (软切换行为) 控制阀芯和电磁线圈的组成极大减少了阀门打开或关闭时发生的换向行程的次数。与标准阀相比, 换向行程 (测量为加速度值 a) 可以减少约 85%, 具体取决于控制阀芯的型号 (参见 "加速度值")。 注意: 连接两个或多个阀门的泄油管路中的压力峰值可能导致带有定位器的型号发生意外的控制阀芯运动。建议铺设单独的回油管路或在泄油管路中安装单向阀。 由于设计原理, 阀门会发生内部泄漏, 泄漏量在使用寿命期间会增加。