



特利磁机电 (常熟)

集成安装反馈的直动式电磁阀



集成安装反馈的直动式电磁阀

这款集成安装反馈的直动式电磁阀拥有专利，专为气体和混合系统设计，适用于最高达150巴的工作压力。该常闭型电磁阀配备可拆卸线圈，便于定期测试。同时，它还配有防脱落紧固件，可防止紧固件丢失，并确保线圈正确安装到位。已集成的安装反馈功能指示线圈在测试后是否正确重新安装，无需额外的监测组件。

特点与优势

- + UL 429 和 UL 429A 认证组件
- + 可拆卸线圈，便于维护与测试
- + 安装状态全面检测，确保执行器完全就位
- + 快速响应
- + 集成了安装反馈功能的 6 线标准，简化布线
- + 防脱落紧固件确保线圈完全安装
- + 全金属外壳，工厂预装电缆

- + 线圈组件可自由旋转，便于安装
- + 防篡改设计，增强系统安全性
- + 接口处可按需定制
- + 提供工程支持，助力获得 UL, FM, CE, LPCB 和 VdS 等国际认证

技术数据（支持自定义配置）

- + 工作电压: 24 Vdc
- + 巡检电流: < 30 mA
- + 工作温度范围: -20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)
- + 最大工作压力: 150 巴 (2200 psi)
- + 工作电流: 0.55 安培
- + 壳体直径: 38 毫米
- + 长度: 76 毫米

TLX提供的任何组件，均可根据客户的不同系统，技术参数等要求进行设计和定制。此处示例仅供说明目的。



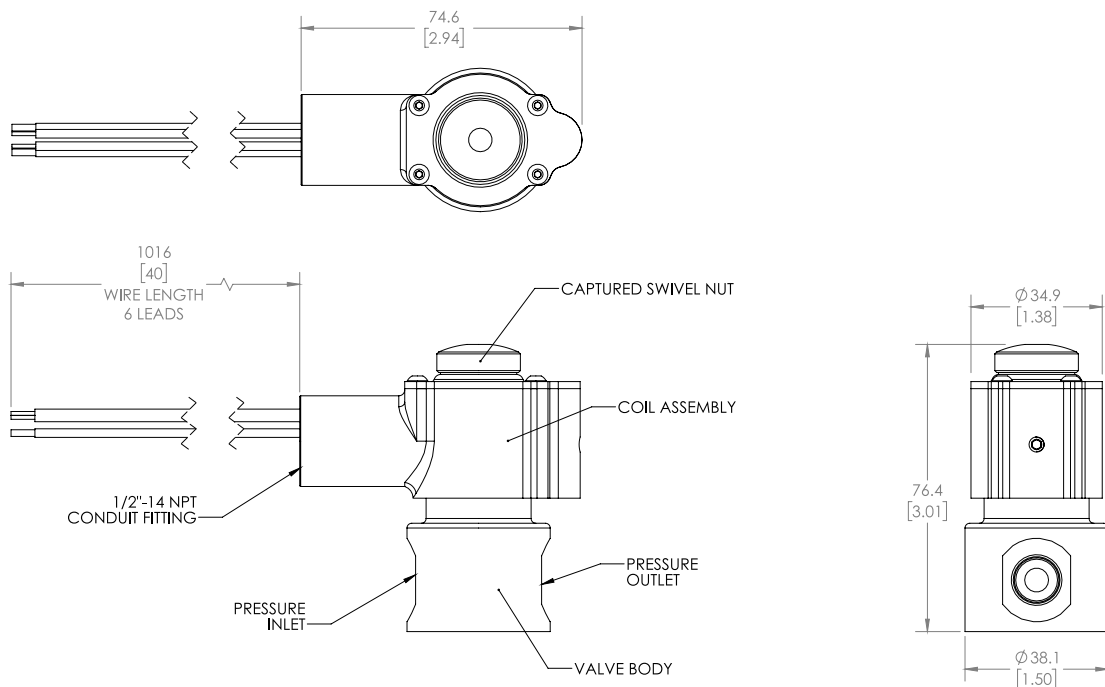
这款集成安装反馈的直动式电磁阀专为气体系统设计，并符合UL, EN对此类系统的要求



特利磁机电 (常熟)

集成安装反馈的直动式电磁阀

尺寸图 (尺寸以毫米[英寸]为单位)



法律免责声明

所有产品、规格和数据如为提高其可靠性、优化功能、设计或其他原因而发生变更，恕不另行通知。

TLX Technologies 不就产品对任何特定用途的适用性或任何产品的持续生产作出陈述或保证。在适用法律允许的最大范围内，TLX技术拒绝承担：

- (i) 因使用或应用任何产品而产生的任何及所有责任
- (ii) 包括但不限于因特殊的、后果性的或偶然的损害而产生的任何及所有责任
- (iii) 包括适用于特定目的的保证、不侵权和适销性等任何及所有默示保证

关于产品对某些应用的适用性的声明，是基于TLX技术对其类属应用产品的典型需求的了解。此类声明并非关于产品对特定应用的适用性的约束性声明。确认产品具有说明书上所描述的适用于特定应用的性能，是客户的责任。数据表中提供的参数和/或规格在不同的应用中可能有所不同，性能也可能随时间而发生变化。所有操作参数，包括典型参数，必须由客户的技术专家对每个应用进行验证。产品规格不会对TLX技术的购买条款和条件作出拓展或修改，包括但不限于其中的保证。

本文件或TLX技术的任何行为均未授予任何知识产权的许可，无论是明示的还是暗示的，通过禁止反言或其他方式。此处注明的产品名称和标记可能是其各自所有者的商标。