Liquiphant FTL31

液体限位开关

Products



本文档为《简明操作指南》,不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。 详细信息参见《操作手册》和其他文档资料。

标配文档资料的获取方式:

- 网址: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App

基本安全指南

人员要求

- 操作人员必须符合下列要求,例如设备调试和维护人员: ▶ 经培训的专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质
- 必须经工厂厂方/操作员授权。
- 必须熟悉国家法规。
- 开始操作前,操作人员必须事先阅读并理解《简明操作指南》和补充文档 中的各项规定
- 人员必须遵守操作指南和常规操作规范操作。

指定用途

本文档中介绍的测量设备仅用于液体限位检测。设备使用错误可能会导致危 险。

为确保设备在使用寿命期内始终正常工作:

- 确保设备的接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀
- 遵守《操作手册》"技术参数"章节中规定的限定值要求

操作安全

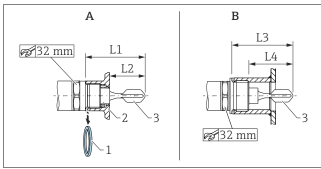
存在人员受伤的风险!

- 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- 运营方有责任确保设备无故障运行。

安装

以下章节基于仪表配置实例详细介绍安装过程。详细信息参见《操作手 册》。

安装要求



- 设备带焊座
- В 设备安装在用户自备安装短管中
- 平面密封圈

- 带 G 1"螺纹: 66,4 mm (2,61 in) / 带 G ¾"螺纹: 63,9 mm (2,52 in)
- 1.2 带 G 1"螺纹: 48,0 mm (1,89 in) / 带 G ¾"螺纹: 38,0 mm (1,5 in) 带 G 1"螺纹: 66,4 mm (2,61 in)
- L3
- 带 G 1"螺纹: 47,9 mm (1,8 in)

满足下列条件时,可以安装在容器、管道或罐体的任意位置处:

- 水平安装在盛放低粘度液体 (< 2000 mPa·s) 的容器中时, 音叉可以安装在 安装短管中。
- 最小安装短管直径: 50 mm (2.0 in)

- 选择安装短管最大长度,确保音叉可以顺利伸入至容器中。
- 确保可能出现黏附的罐壁与音叉间预留有充足的间距,与罐壁的推荐间距不 小于 10 mm (0.39 in)。

重要过程条件

最大压力和最高温度:

- 使用焊座
- +25 bar (+362 psi), +150 ℃ (+302 ℉)时
 +40 bar (+580 psi), +100 ℃ (+212 ℉)时 安装在用户自备安装短管中

- +40 bar (+580 psi),+150 °C (+302 °F)时

海拔高度:

不超过海平面之上 2 000 m (6 600 ft)

请注意用户实际使用的密封圈的温度和压力参数。

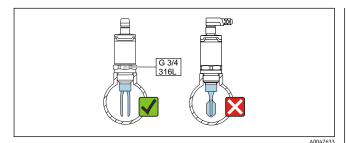
安装设备

安装需要开口扳手 (AF32)。

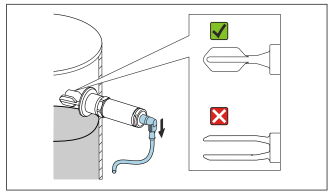
- NTP 螺纹 (ANSI B 1.20.1): 如需要, 使用密封材料 (PTFE)。
- 使用带齐平安装密封圈的焊座时, 安装前拆除螺纹上的平面密封圈 (1) 。
- 使用带泄漏检测孔的焊座时, 应确保泄漏检测孔朝下。

调整音叉

设备上的材质规格参数 (例如 316L) 或螺纹代号 (例如 G 3/4") 对准音 叉开口, 便于定位。



■ 1 安装在管道中: 调整音叉开口,确保与流向平行,使得液体不受阻碍地在两个音叉 组件之间流动。



A0050834

- 2 水平安装在容器中: 调整音叉, 使得两个音叉组件同时被液体覆盖。
- ▶ 固定设备的最大紧固扭矩为 30 Nm (22 lbf ft)。注意正确调整音叉安装位置。

电气连接

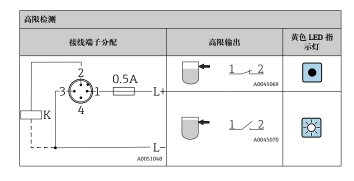
- 以下章节详细介绍 M12 插头连接。其他连接方式参见《操作手册》。
- 图 根据 IEC/EN 61010 标准规定,必须为设备安装合适的断路保护器。

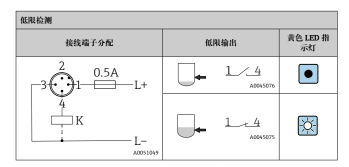
电源

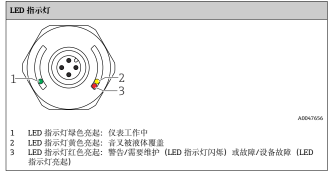
电子插件类型	供电电压	功率消耗	电流消耗
三线制连接,直流 DC-PNP 型	10 30 V DC	< 975 mW	< 15 mA
两线制连接,交流/直流 (AC/DC) 型	20 253 V	< 850 mW	< 3.8 mA



通过 M12 插头连接







■ 金属外壳盖 (IP69) 不提供外部 LED 指示灯信号。

2 Endress+Hauser