

HLA 高液位报警开关



Vimex 高液位报警开关专为优化运行及无故障使用寿命而设计。

NOR4082 型液位开关 (S、DI、TI 三种版本) 配备钛合金浮球, 也可提供耐酸材质版本。其溢流报警功能极其耐用, 可适用于包括液化石油气 (LPG) 和液化天然气 (LNG) 在内的绝大多数货品。

新一代开关的升降杆可分别测试每个报警点。

钛合金浮球随液货液位升降驱动干簧管开关动作。

每组开关 / 报警回路均默认连接本质安全型继电器或齐纳屏障。无需拆除已安装设备, 即可从罐顶更换干簧管内管——无需对储罐进行惰化处理。



新款备用传感器套件无需特定长度, 仅需更换顶端部件即可。备用传感器可自由裁切, 适用于不同报警液位需求。

- 适用于各种液体货物, 包括 LPG 和 LNG
- 设计最高可达三个等级 (例如 95 - 98.5 - 99%)
- 安装和操作简单
- 长久无故障使用寿命



- 在不释放气体的情况下更新传感器
- 型式批准等级开关: DNV 待定: LR、BV、NK 和 CCS
- CENELEC 标准: EN50081-2, EN50082-2
- VimexNOR4082I 高液位报警开关可作为我司 HLOAS 的一部分交付



全新设计的液位开关，支持单点报警级别独立测试。



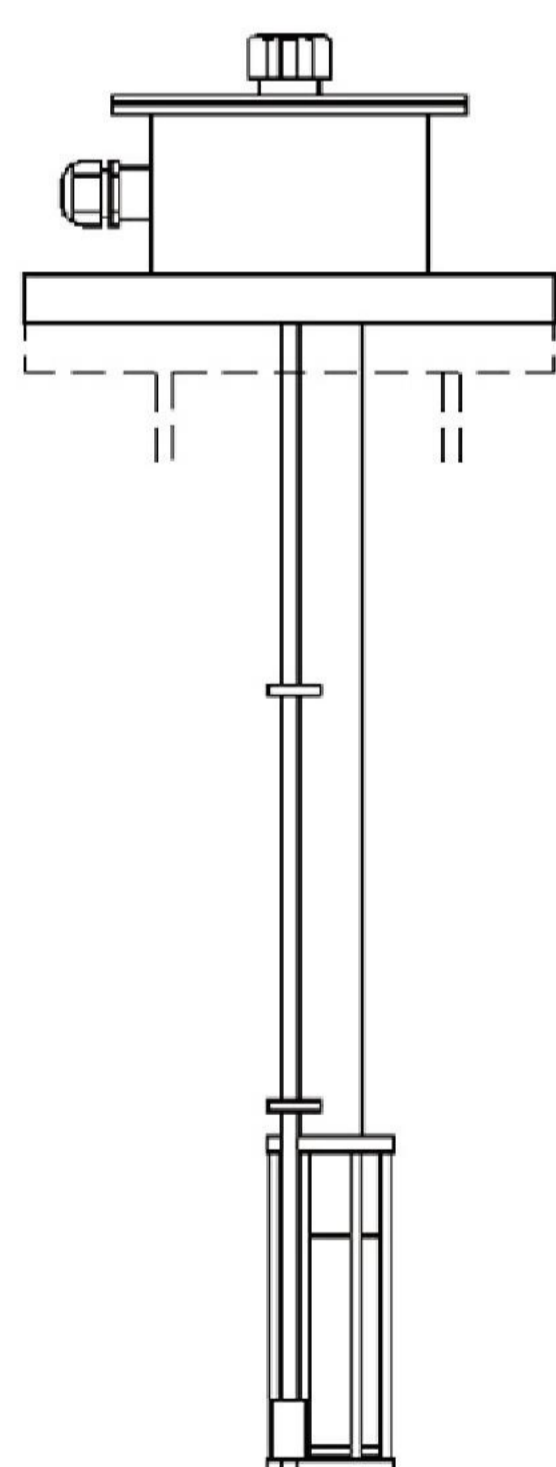
可实现上下两个报警级别零间距设置。



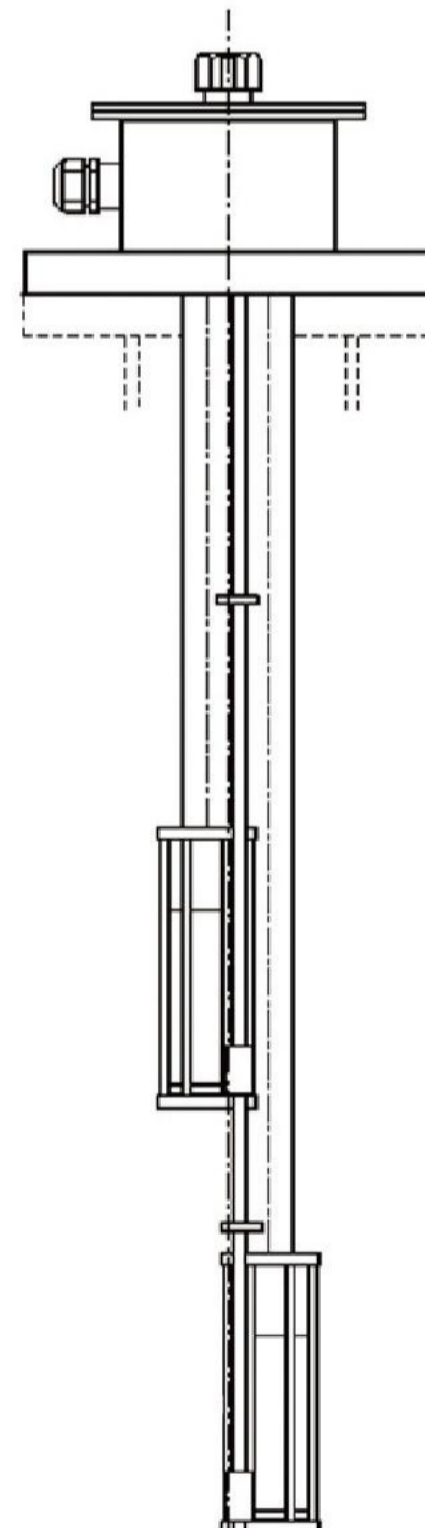
独立报警级别测试提升旋钮

三种类型的开关

NOR4082-S (单报警) 在每个罐的固定报警水平下运行 (98% 或溢满报警)。



NOR4082-DI (双报警) 在两个固定报警水平 (95% 和 98% 水平) 下分别独立运行和测试。



NOR4082-TI (三报警) 在三个固定报警水平 (95%、98% 和 99% 水平) 下分别独立运行和测试。



请注意，数据表规格可能会在未事先通知的情况下更改！