产品数据表

VEGASWING 61

继电器 (DPDT)

用于液体的振动极限开关



应用领域

VEGASWING 61 是一种适用于所有液体中的通用型振动极限开关。它不受安装位置的影响,能够可靠且精确到毫米地探测物位极限。用于满载或空载报告时,本仪表作为许可的溢出保护装置或干运行或泵保护装置用于容器和管道中。VEGASWING 61 在一个宽广的应用范围内提供最高的可靠性和安全性。

您的受益

- 因调试简便,无需介质,故花费的时间最少,成本最低
- 因开关点与介质无关,故功能精确且可靠
- 维修和维护成本极低

功能

传感器的核心部件是振动驱动装置,它刺激音叉达到其响应频率。用介质覆盖时,音叉的频率降低。该频率变化得到集成的电子部件的分析,并被转换成一个开关信号。VEGASWING 利用仅有 38 mm 长的音叉与安装位置无关地在每一种液体中可靠地工作。压力、温度、泡沫、黏度和液体的组成对开关的精度没有影响。



技术数据

过程压力 -1 ... +64 bar/-100 ... +6400 kPa (-14.5 ... +928 psig)在运行压力最高达 100 bar/10000 kPa (1450 psig) 和最大过程温 度为 +50 ℃ (+122 °F) 时具有仪表功能 (只在 螺纹型上)。 过程温度 -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F) 0.1 ... 10000 mPa s 黏度 - 动态 0.7 ... 2.5 g/cm³ (0.025 ... 0.09 lbs/in³); 密度 0.47 ... 2.5 g/cm³ (0.0163 ... 0.09 lbs/in³) 通 过转换 -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) 环境温度 滞后 垂直式安装时约 2 mm (0.08 in) 过程接口 螺纹从 G34, 34 NPT 起, 法兰从 DN 25, 1" 起, 卫生接头 工作电压 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC 耗用功率 1 ... 8 VA (AC), 约 1.5 W (DC) 开关电压 最低 10 mV, 最高 253 VAC, 253 VDC 换向电流 最小10 µA / 最大 3 A AC, 1 A DC

材料

开关功率

SIL 认证

仪表与介质接触的部件用不锈钢 316L 制成。随同提供的过程密封件用 Klingersil C-4400 制成。

可选至 SIL2

最低 50 mW, 最高 750 VA AC, 54 W DC

外壳型式

可提供塑料、不锈钢或铝制外壳。 它们的保护方式可达 IP 67。

电子部件型式

可提供不同类型的电子部件。除了带有晶体管输出口、一个无接触式开关和一个继电器输出口的类型外,一个两线制仪表可以与一台分析仪和一台 NAMUR 型相连接。

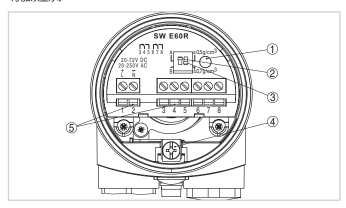
许可证

仪表适用于有爆炸危险的区域内,且根据 ATEX, FM, CSA 和 IEC 标准获得许可证。此外,仪表还有不同的船用许可证如 GL, LRS 或 ABS,同时也作为符合水资源法的溢出保护装置获得许可证。



操作

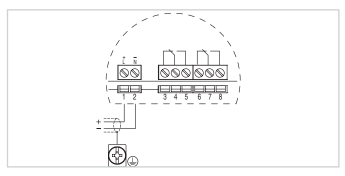
可以在电子部件上调节极限开关的运行方式和灵敏度。仪表的开关状态通过控制灯加以显示。



Die PIN im Auslieferungszustand lautet "0000".

- 用于切换运行模式的 DIL 开关 DIL 开关,用于开关点的调整接地端子
- 3
- 4
- 接线端子

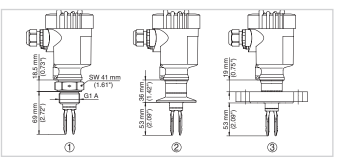
电气连接



接线图

有关接电的详细信息参见本公司主页 www.vega.com/downloads 下的仪表使用 说明书。

尺寸



VEGASWING 61

- 螺纹型 1
- 2 卡箍型 法兰型

联系方式

上海席肯电子科技有限公司

地址:上海市沪光东路89号 电话:021-54438765 传真: 021-54438766 www.scc-tek.com

E-mail: sale@scc-tek.com