### 产品数据表

# **VEGACAP 63**

继电器 (DPDT)

电容式棒型测量探针,用于测量极限物位



#### 应用领域

VEGACAP 63 是一个用于测量研磨性液体和固料的通用型限位传感器。棒型测量探头经过全面绝缘,且其久经考验的机械结构具有很高的功能可靠性。

#### 您的受益

- 坚固的机械结构确保寿命长和维护需求低
- 因安装和调试简便,故可节省成本
- 确保容器的最大利用率,因为测量在整个探头长度上进行

### 功能

传感器和容器组成一个电容器的两个电极。 因物位变化引起的电容的变化被内置的电子部件加以分析,并被转换成开关信号。 电容测量原理对安装和装配没有提出特殊的要求。



### 技术数据

传感器长度 至 6 m (19.69 ft)

过程接口 螺纹从 G½, ½ NPT 起, 法兰从 50, 2"起

过程压力 -1 ... +64 bar/-100 ... +6400 kPa (-14.5 ... +928 psig)

过程温度 -50 ... +200 ℃ (-58 ... +392 ℉)

环境、仓储和运输温度 -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

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)

换向电流 最低 $10~\mu A$  , 最高 3~A~AC, 1~A~DC

开关功率 最低 50 mW , 最高 750 VA AC, 54 W DC

开关滞后 0.7 s (开/关)

### 材料

仪表与介质接触的部件采用 PTFE 或 PE 全面绝缘。

### 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

可提供不同类型的仪表。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相连接。

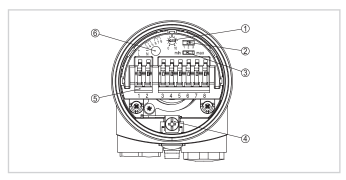
#### 许可证

这些仪表适用于易爆区域,它们获得了符合 ATEX 和 IEC 等标准的许可证。此外,这些仪表还拥有不同的船用许可证,如 GL, LRS 或 ABS。



### 操作

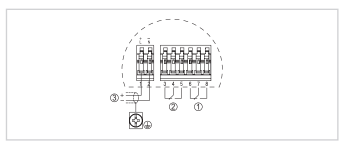
可以在电子部件上调节极限开关的运行方式和开关点。仪表的开关状态通过控制 灯加以显示。



### 带继电器输出口的电子插件

- 用于调整开关点的电位计 用于选择测量范围的 DIL 开关 (带补偿键钮) 用于切换运行模式的 DIL 开关
- 接地端子
- 5 接线端子
- 指示灯

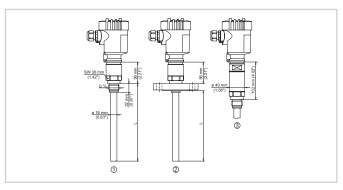
### 电气连接



# 接线图

- 1 2 3 继电器输出口
- 继电器输出口
- 供电

# 尺寸



- 螺纹型 法兰型
- 带温度适配器的螺纹型

### 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