# 产品数据表

# **VEGACAL 62**

4 ... 20 mA/HART - 两线制

电容式棒型测量探针,用于连续测量物位



#### 应用领域

VEGACAL 62 是一种物位传感器,用于在所有工业领域内连续测量物位。部分绝缘的测量探针是专为测量固料而设计的,也可用于不导电的液体,如油中。其久经考验的机械结构确保很高的功能安全性。

#### 您的受益

- 坚固的机械结构确保寿命长和维护需求低
- 可缩短的测量探头确保很高的灵活性
- 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变成相应的输出信号。物位在传感器的整个长度上无 死区得到测量。



## 技术数据

环境、仓储和运输温度

测量范围 6 m (19.69 ft)

过程接口 螺纹从 G½, ½ NPT 起, 法兰从 50, 2"起 -1 ... +64 bar/-100 ... +6400 kPa 过程压力

(-14.5 ... +928 psig)

过程温度 -50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F) -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

工作电压 12 ... 36 V DC SIL 认证 可选至 SIL2

#### 材料

仪表与介质接触的部件用不锈钢制成。测量探头的绝缘层用 PTFE 制成。 有关可用的材料和密封件的全部概览参见本公司主页 www.vega.com/configu

## 外壳型式

可以提供塑料、不锈钢或铝的单腔或双腔式外壳。 它们的保护方式可达 IP 68 (1 bar)。

#### 电子部件型式

可提供不同类型的电子部件。除了4 ... 20 mA/HART 两线制电子部件外,还可提 供两种带有 Profibus PA 和 Foundation Fieldbus 的纯数字型电子部件,用于与 一台分析仪相连接。

## 许可证

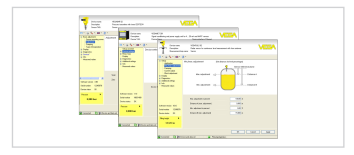
这些仪表适用于易爆区域,它们获得了符合 ATEX 和 IEC 等标准的许可证。此 外,这些仪表还拥有不同的船用许可证,如 GL, LRS 或 ABS。



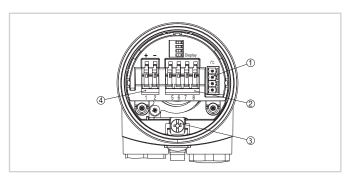
## 操作

通过可以选用的显示和调整模块 PLICSCOM 或通过一台安装有操作软件 PACTware 以及相应的 DTM 的电脑来进行仪表的调试。其它的调试方法可以通 过一台 HART-Communicator 以及制造商专用程序如 AMS™ 或 PDM 进行。





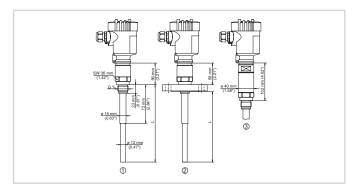
# 电气连接



Die PIN im Auslieferungszustand lautet "0000".

- 1 2
- 用于 VEGACONNECT (I<sup>2</sup>C 接口) 的插头连接 用于连接外部显示器 VEGADIS 61 的弹力端子 用于连接电缆屏蔽的接地端子
- 3
- 用于供电电源和信号输出口的弹力端子

# 尺寸



- 螺纹型
- 法兰型
- 2 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