

操作说明书

带有陶瓷测量元件的悬挂式压力变送器

VEGAWELL 52

4 ... 20 mA



Document ID: 35401



VEGA

目录

1 关于本文献资料 3

1.1 功能 3

1.2 对象 3

1.3 使用的标记 3

2 为了您的安全 4

2.1 获得授权的人员 4

2.2 合规使用 4

2.3 谨防错误使用 4

2.4 一般安全提示 4

2.5 仪表上的安全标记 4

2.6 CE 认证 4

2.7 NAMUR 推荐 4

2.8 环保说明 5

3 产品说明 6

3.1 结构 6

3.2 作业方式 7

3.3 操作 8

3.4 包装、运输和仓储 8

3.5 附件与备件 8

4 安装 10

4.1 一般提示 10

4.2 固定夹的安装步骤 11

4.3 螺纹连接件的安装步骤 11

4.4 利用螺纹管接头或壳体的安装步骤 12

5 与供电装置相连接 13

5.1 准备接线 13

5.2 接线步骤 14

5.3 接线图 15

5.4 启动阶段 16

6 仪表维修和故障排除 17

6.1 检修 17

6.2 排除故障 17

6.3 剪短提携电缆 17

6.4 剪短提携电缆 - 带壳体的型式 18

6.5 需要维修时的步骤 19

7 拆卸 20

7.1 拆卸步骤 20

7.2 废物清除 20

8 附件 21

8.1 技术数据 21

8.2 尺寸 27

8.3 企业知识产权保护 31

用于防爆区域的安全提示



请在将仪表用于防爆应用领域时遵守专门针对防爆的安全说明。这些说明作为文献随附在每一台带有防爆许可证的仪表中，它们是使用说明书的组成部分。

编辑时间：2016-09-21

35401-ZH-160928

1 关于本文献资料

1.1 功能

本使用说明书给您提供有关装配、连接和调试方面的必要信息以及有关维护和故障排除方面的重要提示。故请在调试前阅读并将之作为产品的组成部分保存在仪表的近旁，以供随时翻阅。

1.2 对象

此使用说明书针对经过培训的专业人员。他们须能阅读到本使用说明书中的内容并将之付诸实施。

1.3 使用的标记



信息，建议，提示

本标记指很有帮助的附加信息。



小心：若不遵守此警告提示，会导致故障发生或功能失灵。



警告：若不遵守此警告提示，会导致人员受伤和/或仪表严重受损。



危险：若不遵守此警告提示，会导致人员受重伤和/或仪表被毁。



防爆应用

本符号指针对防爆应用的特别提示。



SIL 应用

本符号标识有关安全性的提示，在至关安全的应用场合尤其应遵守它们。

• 清单

前面的点指一份没有强制性顺序的列表。

→ 步骤

此箭头指某一操作步骤。

1

操作顺序

前面的数字指前后相连的操作步骤。



电池的善后处理

本标记表示对电池和蓄电池善后处理的特殊提示。

2 为了您的安全

2.1 获得授权的人员

在本使用说明书中所描述的各项操作均只允许由接受过培训和由设备营运商特约的专业人员来完成。

在仪表上以及用仪表作业时始终应穿戴必要的个人防护装备。

2.2 合规使用

VEGAWELL 52 型是一个用于物位和液位测量的压力变送器。

有关应用范围的详细说明参见“产品描述”一章。

只有在按照使用说明书及其可能存在的补充说明书中的要求合规使用时才能保证仪表的使用安全性。

出于安全和质保原因，只允许由获得制造商授权的人员来从事超出使用说明书中规定的操作之外的操作。明确强调不允许擅自改装或变更本仪表。

2.3 谨防错误使用

不合理使用或违规使用会导致仪表带来危及应用的危险，如容器溢流或因装配或调整错误而导致设备部件受损。

2.4 一般安全提示

在遵守现行条例和准则的前提下，本仪表符合最新的技术水平。只允许在技术完好和运行安全的状态下使用本仪表。营运商对本仪表的无故障运行负责。

此外，营运商有义务，在整个使用期间保证必要的劳动安全措施符合各现行的最新规范，并遵守新制定的条例。

使用者应遵守本使用说明书中的安全提示、本国专用的安装标准以及现行的安全规定和事故预防条例。

出于安全和质保原因，只允许由获得制造商授权的人员来从事超出使用说明书中规定的操作之外的操作。明确强调不允许擅自改装或变更本仪表。

应继续遵守贴在仪表上的安全标记和提示。

2.5 仪表上的安全标记

应遵守贴在仪表上的安全标记和提示。

2.6 CE 认证

本仪表符合相关的欧共体准则中的法定要求。VEGA 通过 CE 标志确认已经通过这一认证。

您可以在我们网站“www.vega.com”的下载区域找到 CE 符合性声明。

2.7 NAMUR 推荐

NAMUR 是德国过程工业界自动化技术领域的利用共同体。其业务活动的重点在于标准化以及对新仪表、系统和技术提出要求。提出的 NAMUR 推荐 (NE) 被作为现场仪表化领域内的标准使用。

本仪表满足以下 NAMUR 推荐的要求：

- NE 21 – 设备的电磁兼容性
- NE 43 – 用于变送器故障信息的信号电平

2.8 环保说明

对自然生存环境的保护刻不容缓，故我们引入了环境管理系统，以达到不断改善我们的工作环境的目的。我们的环境管理系统按照 DIN EN ISO 14001标准通过了认证。

请帮助我们满足这些要求，并遵守本使用说明书中的环保提示：

- 请参见“包装、运输和仓储”一章
- “ 废物清除 ” 一章

3 产品说明

3.1 结构

供货范围

供货包括以下：

- 带有提携电缆的压力变送器 VEGAWELL 52
- 文献资料
 - 本使用说明书
 - 检验证书
 - 附加说明书 "对饮用水的适用性" (选项)
 - 防爆专用的 "安全提示" (针对防爆型)
 - 必要时还有其他证明



提示:

在使用说明书中也对那些可选的仪表特征进行了描述。各相应的供货范围由订货规格决定。

部件

带有提携电缆的 VEGAWELL 52 由以下部件组成：

- 测量值记录仪
- 提携电缆
- 可选的固定元件或壳体连同螺纹接头

有不同结构型式的部件供使用。

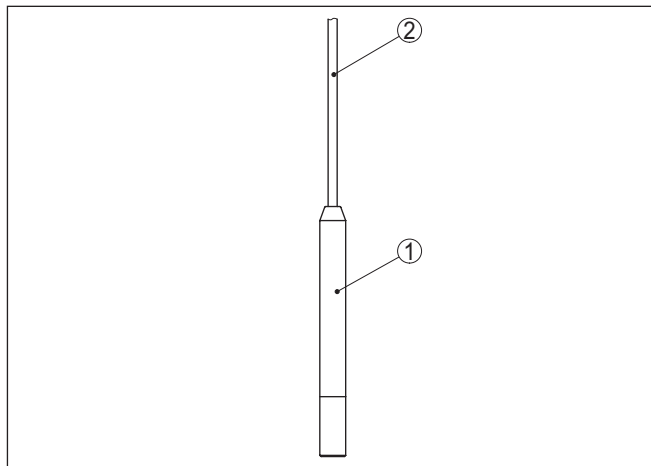


插图. 1: 一个带有测量值记录仪 22 mm 的 VEGAWELL 52 的举例

- 1 测量值记录仪
- 2 提携电缆

铭牌

铭牌中含有有关本仪表的识别和使用的最重要的数据：

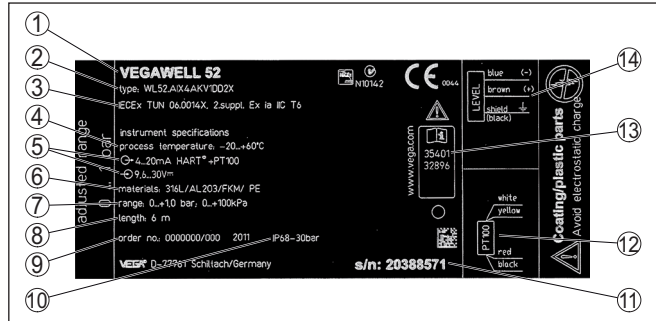


插图. 2: VEGAWELL 52 的铭牌的构造 (举例)

- 1 仪表类型
- 2 产品代码
- 3 许可证
- 4 过程温度
- 5 信号输出口/运行电压
- 6 材料 测量值记录仪/测量单元/测量单元密封件/提携电缆
- 7 测量范围
- 8 电线长度
- 9 订单号
- 10 防护等级
- 11 仪表的系列号
- 12 提携电缆的占用情况，温度
- 13 仪表文献资料的 ID
- 14 提携电缆的占用情况，物位

系列号 - 仪表搜索

铭牌中含有仪表的系列号，用它可以我们的主页找到有关仪表的以下数据：

- 产品代码 (HTML)
- 供货日期 (HTML)
- 订单专用的仪表特征 (HTML)
- 供货之际编制的使用说明书 (PDF)
- 检验证书 (PDF) - 可选

为此请进入 "www.vega.com"、"VEGA 工具" 和 "仪表搜索"，请在那里输入系列号。

也可以通过智能手机来找到数据：

- 从 "Apple App Store" 或 "Google Play Store" 中下载智能手机应用程序 "VEGA Tools"
- 扫描仪表铭牌上的数据矩阵代码或
- 将系列号手动输入到应用程序中

3.2 作业方式

应用领域

VEGAWELL 52 型适用于连续测量液体的液位。典型用途是在水/废水、深井和造船业中完成测量工作。

功能原理

传感器元件是 CERTEC® 测量元件，带牢固耐用的陶瓷膜片。静压作用在陶瓷膜片上，在测量元件中造成一个电容变化。这个电容变化会被转换成相应的输出信号。

密封件的设计

CERTEC® 测量元件与一个侧面后置的密封件配套提供。

带有双密封件的仪表还有一个额外的前置密封件。

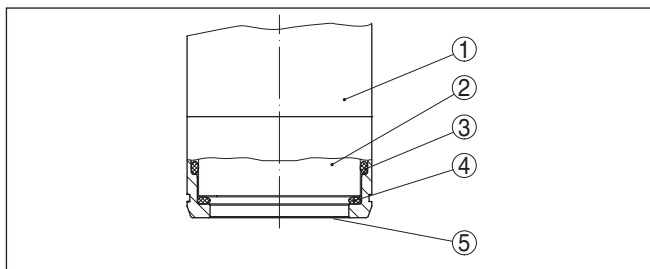


插图. 3: CERTEC® 测量元件带有双密封件, 采用与正面齐平的方式安装

- 1 测量值记录仪的外壳
- 2 测量元件
- 3 测量元件的侧密封件
- 4 测量元件的附加前密封件
- 5 膜片

供电

4 ... 20 mA - 两线制电子部件, 用于通过同一根电线进行供电和传输测量值。
供电装置的参数请参见 "技术参数" 一章。

3.3 操作

带有 4 ... 20 mA 电子部件的 VEGAWELL 52 没有调整功能。

3.4 包装、运输和仓储

包装

您购买的仪表在运抵使用地点的途中受到包装材料的保护。在此, 应按照 ISO 4180 标准来检验包装材料, 以确保它经得起常见的运输考验。

标准仪表通过纸箱包装, 纸箱可回收利用。对于特殊类型, 需要使用聚乙烯泡沫或聚乙烯薄膜。请将包装废物送到专门的回收机构。

运输

运输时必须遵守运输包装上的提示。违背运输提示会导致仪表受损。

运输检查

收到货物后应立即检查其完整性和可能存在的运输损坏。如发现存在运输损坏或隐藏的缺陷, 应作出相应的处理。

仓储

在安装之前, 应将包装好的物件封存, 同时注意贴在外部的安置和仓储刻度线。

仓储包装物件时应遵守下列条件, 除非有其他规定:

- 不得露天保存
- 应保存在干燥和无尘之处
- 不得与侵蚀性的介质接触
- 应免受阳光的照射
- 避免机械式振动

仓储和运输温度

- 仓储和运输温度见 "技术参数 - 环境温度"
- 相对空气湿度 20 ... 85 %

3.5 附件与备件

VEGABOX 03

VEGABOX 03 是用于 VEGAWELL 52 的压力补偿壳体。该壳体含有一个用于通风的过滤元件。

其他信息参见使用说明书 "带有通风过滤器的压力补偿壳体" (文献标识号 45925)。

VEGADIS 82

VEGADIS 82 适用于显示 4 ... 20 mA 传感器的测量值。它被接入信号线路中。其它相关信息请参见使用说明书 "VEGADIS 82" (文献标识号为 46591)。

测量仪支架

测量仪支架用于将 VEGABAR 80 系列的压力变送器和 VEGAWELL 52 型悬挂式压力变送器安装在墙上/管件上。通过随供的缩径管件可以进行调整以适应不同的仪表直径。使用的材料是 316L。
其它信息参见使用说明书 "压力测量技术的安装配件" (文献标识号 43478)。

安装角铁

坚固和承载能力很强的角形件用不锈钢 1.4301/304 制成，它的设计用途是将 VEGA 仪表安装到墙上。所需的固定材料随仪表仪器提供。

4 安装

4.1 一般提示

对过程条件的适用性

请确证，仪表上所有处于过程之中的零部件，尤指传感器元件、过程密封件和过程接口都能满足出现的过程条件，其中主要包括过程压力、过程温度和介质的化学性能。

相关的说明请参见“技术参数”一章以及铭牌。

运输和安装护件

视测量值记录仪的不同，VEGAWELL 52 在交付时带有一个护盖或一个运输和安装护件。

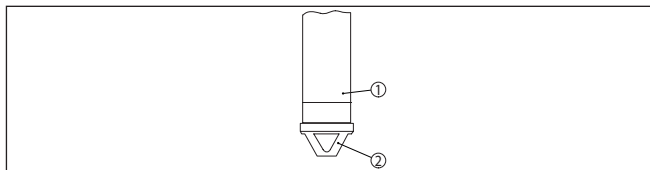


插图. 4: VEGAWELL 52，运输和安装护件

- 1 测量值记录仪
- 2 运输和安装护件

请在安装后并在调试仪表前去掉它。

当测量介质受到少量污染时，运输和安装护件可以作为防撞护件在运行时留在仪表上。

安装位置

测量值记录仪的侧面运动会导致测量错误。因此请将仪表安装在一个安静的区域里或一根合适的护管中。

压力补偿

提携电缆含有一根用于补偿大气压力的毛细管。因此请将电缆的末端引入到一个干燥的室内或一个合适的夹紧壳体中，如 VEGABOX 03 或 VEGADIS 82。

安装举例

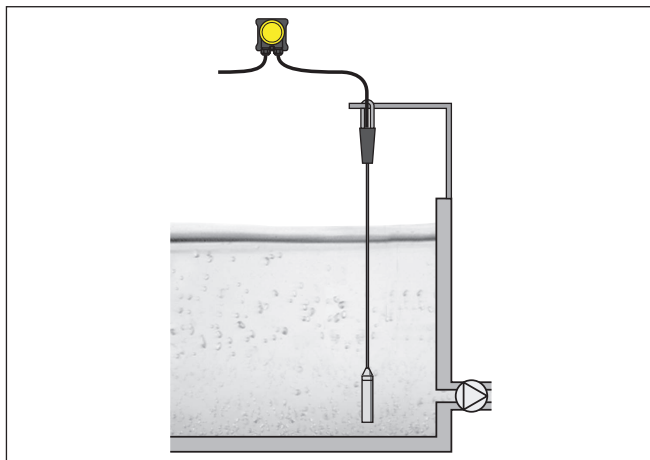


插图. 5: 安装举例：VEGAWELL 52 在一个开放的池中，带有压力补偿壳体 VEGABOX 03

4.2 固定夹的安装步骤

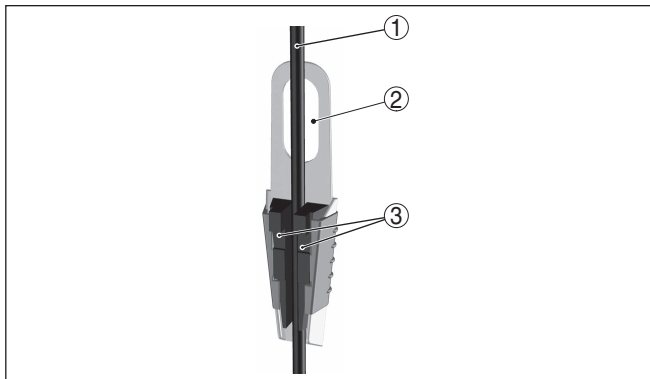


插图. 6: 固定夹

- 1 提携电缆
- 2 悬挂口
- 3 夹紧颚板

请用固定夹按照如下步骤来安装 VEGAWELL 52：

1. 将紧固接线柱挂入一个合适的墙钩中
2. 将 VEGAWELL 52 降到所希望的测量高度
3. 将夹紧颚板朝上推，并将提携电缆压入夹紧颚板之间
4. 将提携电缆固定好，将夹紧颚板朝下推，并通过轻轻敲击加以固定
拆卸的顺序与之相反。

4.3 螺纹连接件的安装步骤

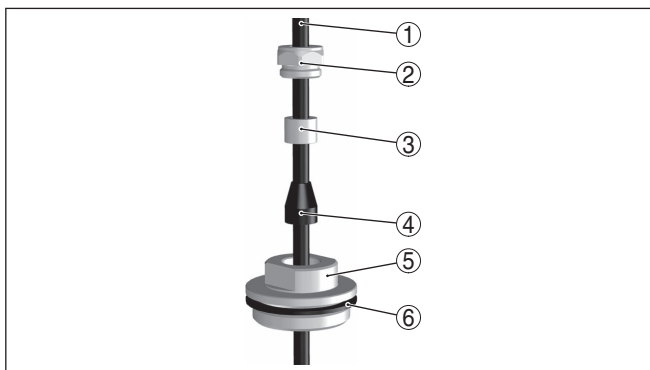


插图. 7: 螺纹连接

- 1 提携电缆
- 2 密封螺钉
- 3 锥形套管
- 4 密封锥体
- 5 螺纹连接
- 6 密封件

用螺纹连接件来安装 VEGAWELL 52：

1. 将焊接套管焊到容器的天花板中

2. 通过在容器侧的焊接套管 G1½ 或 1½ NPT 将 VEGAWELL 52 下降到所希望的高度
3. 从下面将提携电缆推入并穿过打开的螺纹接头。
4. 将密封锥体和锥形套管推过提携电缆，用手用密封螺钉加以固定
5. 将螺纹连接件旋到套管中，用 SW 30 扳手拧紧，随后用 SW 19 扳手将密封螺钉拧紧

您可以这样来纠正高度：

1. 用 SW 19 扳手拧送密封螺钉
2. 将密封锥体和锥形套管推到电缆上所需要的位置
3. 重新拧紧密封螺钉

拆卸的顺序与之相反。

4.4 利用螺纹管接头或壳体的安装步骤

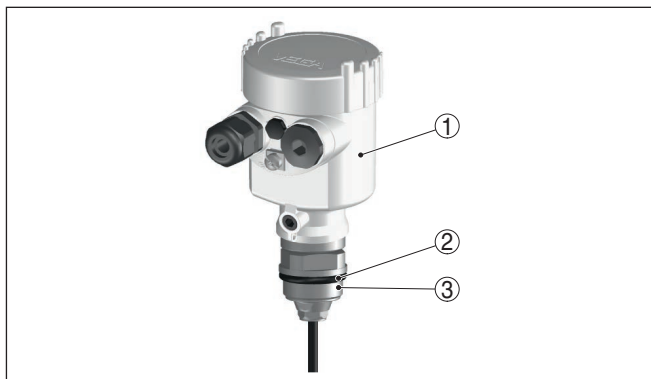


插图. 8: 塑料壳体

- 1 壳体
- 2 密封件
- 3 拧入螺纹

安装在容器中

如下安装 VEGAWELL 52：

1. 将焊接管接头 G1½A 或 1½ NPT 焊入容器的天花板中
 2. 将测量值记录仪推过焊接管接头
 3. 将螺纹孔连同密封件拧入套管中，并用 SW 46 的扳手拧紧¹⁾
- 拆卸的顺序与之相反。

安装在池中

如下安装 VEGAWELL 52：

1. 将安装角铁以合适的高度固定在池壁上
2. 将测量值记录仪穿过安装角形件的孔和锁紧螺母
3. 用 SW 46 的扳手将锁紧螺母拧紧到螺纹孔上

¹⁾ 对于 1½ NPT 的螺纹孔，用相应有耐性的材料加以密封。

5 与供电装置相连接

5.1 准备接线

安全提示

原则上只能在无电压的状态下连接仪表。

给仪表配备了集成的过压保护装置。为扩大对信号回路的保护，建议额外安装外部过压保护仪表。

- B63-48 型 (用于带有塑料壳体的 VEGAWELL 52 中) 或
- ÜSB 62-36G.X 型 (用于一个单独的壳体中)

请遵守针对防爆应用的安全提示



在有爆炸危险的区域，必须遵守相应的条例、符合性声明和传感器和供电设备的模型检验证明。

选择电源装置

通过提携电缆中同一根两芯线的电线来供电和发送电流信号。视采用的仪表型式，供电范围有所不同。

供电装置的参数请参见 "技术参数" 一章。

请依照 DIN EN 61140 VDE 0140-1 的规定，确保供电回路与电网回路的安全分离。

VEGA 馈电仪 VEGATRENN 149AEx、VEGASTAB 690、VEGADIS 371 以及所有 VEGAMET 满足该要求。使用这些仪表之一时，可以确保遵守用于 VEGAWELL 52 的保护等级 III。

请兼顾到对工作电压的以下附加影响：

- 供电仪表的输出电压在额定负载下会降低（当传感器的故障报警电流为 20.5 mA 或 22 mA 时）
- 电路中其它仪表的影响（参见 "技术参数" 一章中的负荷值）

选择安装电缆

本仪表与市场上常见的不带屏蔽的两芯线式安装电缆相连。如果预计会出现电磁杂散，其值超过适用于工业领域的 EN 61326 标准的检验值，则应使用经屏蔽电缆。

请使用带有圆截面的电缆。外径为 5 ... 9 mm (0.2 ... 0.35 in) 的电缆确保电缆螺纹接头的密封性。如果您使用拥有其它直径或横截面的电缆，请更换密封件或使用一个合适的电缆螺纹接头。

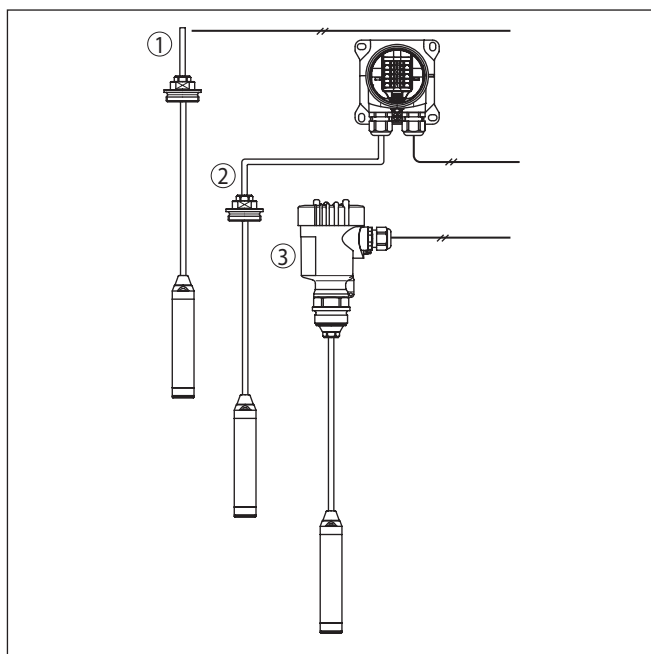


插图 9: 将 VEGAWELL 52 与供电装置相连接

- 1 直接连接
- 2 通过 VEGABOX 03 连接
- 3 通过壳体连接

电缆屏蔽和接地

如果需要经屏蔽的电缆，建议将电缆屏蔽设在对地电位的两侧。在传感器的连接壳体或 VEGABOX 03 中，屏蔽必须直接与内部接地端子相连。壳体上的外部接地端子必须与地电位低阻抗相连。



对于防爆设备，按照设立条例来接地。



信息:

仪表中的金属部件 (过程接头、测量值记录仪、同心套管等) 与外壳上的内部和外部接地端子导电式相连。这一连接要么直接以金属式存在或在带有外部电子部件的仪表上通过特殊连接导线的屏蔽实现。

有关在仪表内部的电势连接的说明参见“技术参数”一章。

5.2 接线步骤

操作步骤如下：

1. 将提携电缆铺设到连接腔中²⁾
2. 按照接线图将芯线末端与端子相连接

²⁾ 提携电缆在出厂时已经成型。在剪短后，应重新用支架将铭牌固定到电缆上。

通过 VEGABOX 02 或 VEGA-BOX 03 进行连接 根据各 VEGABOX 的使用说明书中的描述来连接 VEGAWELL 52。

5.3 接线图

直接连接

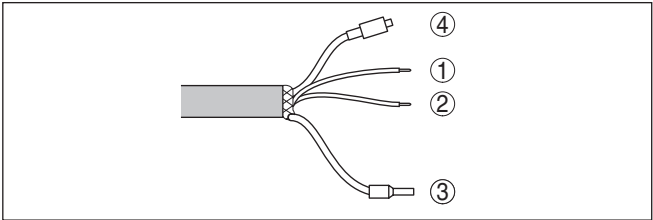


插图. 10: 便携式电缆的芯线分布
1 蓝色 (-): 用于供电或通往分析系统
2 棕色 (+): 用于供电或通往分析系统
3 屏蔽
4 带有过滤元件的压力补偿壳体

通过 VEGABOX 03 连接

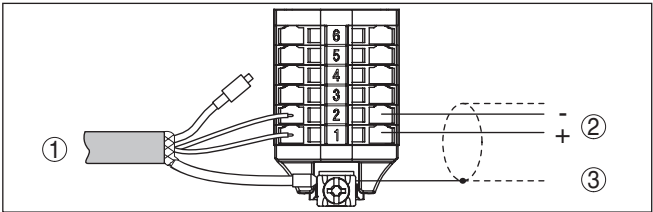


插图. 11: 用于 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA/HART 的 VEGAWELL 52 接线图
1 通往传感器
2 通往供电装置或通往分析系统
3 屏蔽³⁾

Adernummer	芯线颜色 / 极性	端子
1	褐色 (+)	1
2	蓝色 (-)	2
	屏蔽	接地

³⁾ 将屏蔽与接地端子相连接。按照规定将壳体外部的接地端子接地。两个端子已电气相连。

通过壳体连接

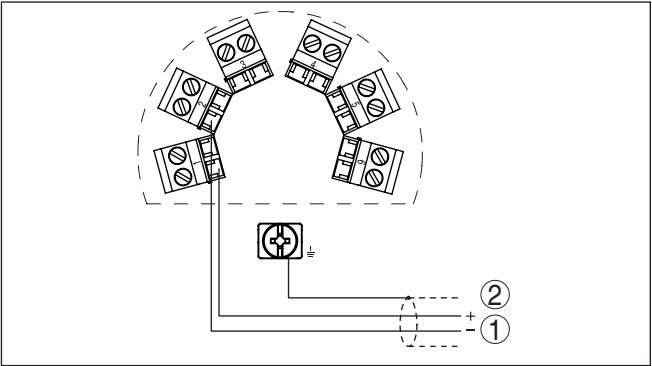


插图. 12: 壳体接线图

- 1 通往供电装置或通往分析系统

通过 VEGADIS 82 连接

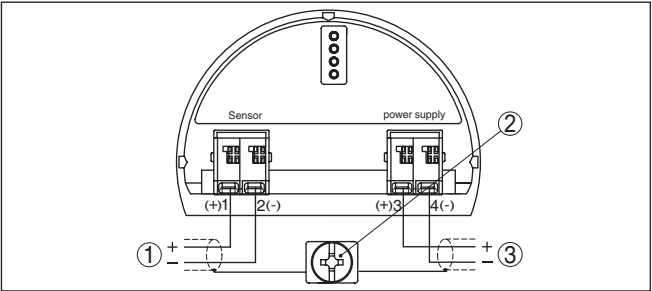


插图. 13: 用于 4 ... 20 mA 传感器的 VEGAWELL 52 的接线图

- 1 通往传感器
2 用于连接电缆屏蔽的端子
3 用于供电

Adernummer	芯线颜色 / 极性	端子 VEGADIS 82
1	褐色 (+)	1
2	蓝色 (-)	2
	屏蔽	接地端子

5.4 启动阶段

将 VEGAWELL 52 与供电装置相连接后或在重新得电后，仪表首先进行一次自测试：

- 电子部件内部检验
- 4 ... 20 mA 输出口跳跃至中断信号

启动时间 (数据参见“技术参数”) 过后，仪表提供 4 ... 20 mA 的输出口信号。数值相当于最新的物位以及已经完成的设置值，如出厂调整。

6 仪表维修和故障排除

6.1 检修

维护

合规使用时，在正常运行时无须特别维护。

在某些应用中，附着在膜片上的介质黏附物会影响测量结果。因此，请根据传感器和应用情况来采取预防措施，以避免出现严重的黏附，尤其是硬化现象。

清洗

必要时应清洁膜片。在此应确保材料的耐清洁性，为此参见 "www.vega.com" 中 "服务" 栏目下的耐性清单。

6.2 排除故障

出现故障时的操作方法

设备营运商有责任采取合适的措施去消除出现的故障。

故障原因

VEGAWELL 52 为您提供最高的功能安全性。尽管如此，依然可能在运行期间出现故障。可能的原因有如：

- 传感器
- 过程
- 供电
- 信号分析处理

排除故障

首先可以检查输出信号。在很多情况下，我们通过这个方法能够检查到故障原因，并排除故障。

24 小时维修服务热线

如果这些措施依然不能带来结果，在紧急情况下请致电 VEGA 维修服务热线，电话：**+49 1805 858550**。

即便在常规工作时间以外，在一周 7 天内的任何时候您都可以联系我们的服务热线。因为我们的维修服务热线使用英语为全世界的客户服务。此服务免费，您只需要支付正常的电话费用即可。

检查 4 ... 20 mA 信号

根据接线图连接对于测量范围适用的电流表。

Error code	Cause	Rectification
4 ... 20 mA 信号不稳定	没有空气压力补偿	- 检查毛细管，必要时干净地切割
		- 检查压力补偿情况，必要时清洗过滤元件
没有 4 ... 20 mA 信号	错误地连接到供电装置上	- 按照 "连接步骤" 一章中的规定来检查连接情况，必要时按照 "接线图" 一章中的规定来纠正错误
	无供电装置	- 检查电路上是否有中断现象，必要时加以维修
	工作电压太低或负载电阻太高	- 检查，必要时适配



对于防爆应用，需要注意有关本安电路的规定。

排除故障后的操作

根据故障原因和所采取的措施，必要时应按照 "调试" 一章中的规定再次完成所述的步骤。

6.3 剪短提携电缆

可以任意剪短提携电缆，请如下操作：

1. 从毛细管上去掉过滤器上的外插件

2. 用侧面刃将提携电缆剪短至所需的长度

**小心:**

在此不得挤压毛细管，因为这样会影响压力的补偿。必要时应用锋利的刀进行修补。

3. 大约去掉 10 cm 的电缆外套，绝缘大约 1 cm 的芯线末端
4. 将过滤器外插件推到过滤器上

工作步骤由此告终。

6.4 剪短提携电缆 - 带壳体的型式

可以任意剪短提携电缆。请在带有塑料或不锈钢壳体的结构型式上如下进行：

1. 拧下壳体盖
2. 拧松螺钉端子并从此上取出提携电缆的芯线末端
3. 用螺钉扳手 SW 46 顶住螺纹管接头上的六角形并拧松密封螺钉 SW 22

**小心:**

密封螺钉是用粉红色的乐泰胶来防松的。请注意断裂扭矩！



插图. 14: 第 4 步

- 1 SW 46
- 2 SW 22

4. 从螺纹管接头中拉出提携电缆，将压力螺钉、锥形套和密封锥推到电缆上
5. 从毛细管上去掉过滤器上的外插件

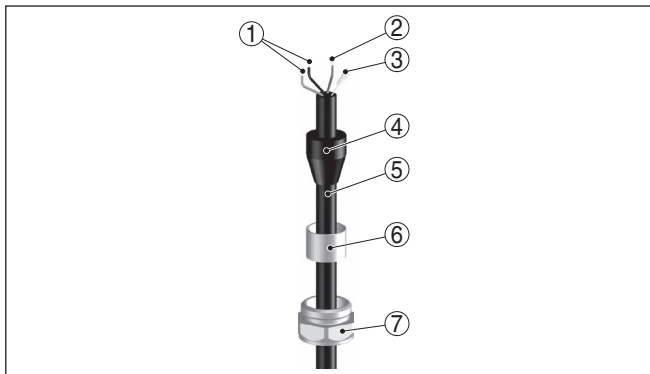


插图. 15: 将电缆密封

- 1 连接电缆 (视不同的结构形式最多有六个)
 - 2 电缆屏蔽
 - 3 带有过滤元件的压力补偿壳体
 - 4 密封锥体
 - 5 提携电缆
 - 6 锥形套管
 - 7 密封螺钉
6. 用侧面刃将提携电缆剪短至所需的长度
 7. 去掉约 10 cm 的电缆外套, 绝缘约 1 cm 的芯线末端, 推上过滤器外插件
 8. 将密封螺钉、锥形套和密封锥推到提携电缆上, 将电缆引入螺纹管接头中, 将芯线末端穿过电缆通孔引入安装板中。

工作步骤由此告终。

6.5 需要维修时的步骤

一张仪表寄回表以及有关操作步骤的详细信息请参见 www.vega.com 上的下载区域。

这样我们就可以尽快帮助修理, 不需要再询问其他信息。

如果仪表需要维修, 请按照以下步骤进行:

- 应给每一个仪表打印一份表格并进行填写
- 清洗仪表并确保包装时仪表不会破裂
- 将填写好的表格, 可能还有安全规范贴到包装的外部
- 请向主管您的代表处询问回寄地址。代表处的联系方式请参见我们的主页 www.vega.com。

7 拆卸

7.1 拆卸步骤



警告:

在拆卸前应注意危险的过程条件，比如：容器或管道内的压力、高温、腐蚀性的或有毒的介质等等。

请参照“装配”和“与供电装置相连接”章节中的说明，以相反的顺序合理完成那里规定的步骤。

7.2 废物清除

仪表用可由专业回收企业再利用的材料制成。为此，我们将电子部件设计成便于分拆式，并使用可以回收的材料。

WEEE 准则 2002/96/EG

本仪表不受 WEEE 准则 2002/96/EG 和相应的国家法规的制约。请将本仪表直接送给专业回收厂家回收，而非送往当地的社区收集站，这些收集站只允许按照 WEEE 准则收集供私人使用的产品。

处理得当能避免对人和环境带来负面影响，由此使珍贵的原料可以得到再次利用。

材料：参见“技术参数”一章

如果您没有将旧仪表作合理报废处理的可能，请就回收和废物清除事宜与我们联系。

8 附件

8.1 技术数据

针对有许可证的仪表的说明

适用于拥有许可证的仪表 (如带防爆许可证) 的是相应的安全说明中的技术参数。比如在过程条件下或在供电情况下, 这些参数可能不同于在此列出的参数。

材料和重量

与介质接触的材料

- 测量值记录仪	316L, 双相钢 (1.4462), 双相钢 (1.4462) 带 PE 涂层, PVDF, 钛
- 膜片	Saphir-陶瓷® (99.9 %氧化铝陶瓷)
- 膜片接缝材料 / 测量元件基体	玻璃焊料
- 测量元件的密封件 - 单一	FKM (VP2/A) - FDA 和 KTW 认证, FFKM (Perlast G75S), FFKM (Kalrez 6375), EPDM (A+P 75.5/KW75F)
- 测量元件密封件 - 双重	FKM (VP2/A)+FKM (VP2/A), FFKM (Perlast G75S)+FKM (V75J), FFKM (Kalrez 6375)+ FFKM (Kalrez 6375), EPDM (A+P 75.5/KW75F)+EPDM (A+P 75.5/KW75F)
- 提携电缆	PE (FDA 和 KTW 认证), FEP, PUR
- 在测量值记录仪上的线缆螺纹接头	316L
- 提携电缆 PE 和 PUR 上的电缆密封件	FKM
- 提携电缆 FEP 上的电缆密封件	FEP
- 固定夹	316L
- 散装螺纹连接件	316L, PVDF
- 壳体上的螺纹管接头	316L

不与介质接触的材料

- 壳体	塑料 PBT (聚酯), 316L
- 提携电缆上的铭牌支架	PE 硬
- 运输保护网	PE

测量值记录仪护件的材料

测量值记录仪的运输护盖 Ø 22 mm	PE
测量值记录仪的运输和安装护件 Ø 32 mm	PA
测量值记录仪的运输和安装护件 PVDF	PE
运输保护网	PE

重量约为

- 基本重量	0.8 kg (1.764 lbs)
- 提携电缆	0.1 kg/m (0.07 lbs/ft)
- 固定夹	0.2 kg (0.441 lbs)
- 螺纹连接	0.4 kg (0.882 lbs)
- 塑料壳体	0.8 kg (1.764 lbs)
- 不锈钢壳体	1.6 kg (3.528 lbs)

输入变量

额定测量范围和过载能力, 以 bar/kPa 为单位

35401-ZH-160928

数据便于提供概览，且针对测量元件。可能会因材料和过程连接的结构形式而有所限制。各铭牌上的数据适用。

额定测量范围	最大压力的超载性	最小压力的过载能力
表压		
0 ... 0.1 bar/0 ... 10 kPa	15 bar/1500 kPa	-0.2 bar/-20 kPa
0 ... 0.2 bar/0 ... 20 kPa	20 bar/2000 kPa	-0.4 bar/-40 kPa
0 ... 0.4 bar/0 ... 40 kPa	30 bar/3000 kPa	-0.8 bar/-80 kPa
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 2.5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	65 bar/6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	-1 bar/-100 kPa
绝压		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 2.5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	65 bar/6500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	0 bar abs.

额定测量范围和过载能力，用 psi 计

数据便于提供概览，且针对测量元件。可能会因材料和过程连接的结构形式而有所限制。各铭牌上的数据适用。

额定测量范围	最大压力的超载性	最小压力的过载能力
表压		
0 ... 1.5 psig	200 psig	-3 psig
0 ... 3 psig	290 psig	-6 psig
0 ... 6 psig	430 psig	-12 psig
0 ... 15 psig	500 psig	-15 psig
0 ... 35 psig	700 psig	-15 psig
0 ... 70 psig	950 psig	-15 psig
0 ... 150 psig	1300 psig	-15 psig
0 ... 350 psig	1900 psig	-15 psig
0 ... 900 psig	2900 psig	-15 psig
绝压		
0 ... 15 psi	500 psi	0 psi
0 ... 35 psi	700 psi	0 psi
0 ... 70 psi	900 psi	0 psi
0 ... 150 psi	1300 psi	0 psi
0 ... 350 psi	1900 psi	0 psi

35401-ZH-160928

输出变量	
输出信号	4 ... 20 mA
输出口信号范围	3.8 ... 20.5 mA
信号分辨率	4 µA
中断信号	22 mA
最大输出电流	22 mA
启动时间	
– 当测量偏差 ≤ 0.2 % 时约	2 s
– 当测量偏差 ≤ 0.1 % 时约	15 s
跳跃响应时间	
– 当测量偏差 ≤ 0.2 % 时约	≤ 100 ms (ti: 0 s, 0 ... 63 %)
– 当测量偏差 ≤ 0.1 % 时约	≤ 200 ms (ti: 0 s, 0 ... 63 %)

参考条件和影响变量 (根据 DIN EN 60770-1)

根据 DIN EN 61298-1 的参考条件	
– 温度	+15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)
– 相对空气湿度	45 ... 75 %
– 气压	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
特征曲线的确定	设置符合 IEC 61298-2 的极限点
特性曲线的特征	线性
参考安装位置	直立，膜片向下
安装位置的影响	< 0.2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

根据符合 IEC 60770 的极限点方法来计算测量偏差⁴⁾

数据针对设定的量程。量程比 (TD) = 额定测量范围与设定的量程之比。	
< 0.2 % 型上的测量偏差	
– Turn down (量程比) 为 1 : 1 至 5 : 1	< 0.2 %
– Turn down (量程比) 至 10 : 1	< 0.04 % x TD
< 0.1 % 型上的测量偏差	
– Turn down (量程比) 为 1 : 1 至 5 : 1	< 0.1 %
– Turn down (量程比) 至 10 : 1	< 0.02 % x TD

介质或环境温度的影响

数据针对设定的量程。量程比 (TD) = 额定测量范围与设定的量程之比。	
零信号的平均温度系数	
在补偿式温度范围 0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F) 内，参考温度 20 °C (68 °F)。	
< 0.2 % 型上的零信号的平均温度系数	
– Turn down 1 : 1	< 0.15 %/10 K
– Turn down (量程比) 至 5 : 1	< 0.2 %/10 K
– Turn down (量程比) 至 10 : 1	< 0.25 %/10 K

⁴⁾ 含非线性化、滞后和不可重复性。

< 0.1 % 型上的零信号的平均温度系数

- Turn down 1 : 1 < 0.05 %/10 K
- Turn down (量程比) 至 5 : 1 < 0.1 %/10 K
- Turn down (量程比) 至 10 : 1 < 0.15 %/10 K

超出补偿温度范围之外：

零信号的平均温度系数

- Turn down 1 : 1 典型式 < 0.15 %/10 K

电流输出的热变化

额外适用于模拟式 4 ... 20 mA 电流输出口，且针对设定的量程。

电流输出的热变化 < 0.15 % 在 -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) 这一范围内时

长期稳定性 (根据 DIN 16086, DINV 19259-1 和 IEC 60770-1)

数据针对设定的量程。量程比 (TD) = 额定测量范围与设定的量程之比。

零点的长期漂移 < (0.1 % x TD)/每年

总偏差 (根据 DIN 16086)

总偏差 F_t ，也被称为最大实际测量偏差，是基本精度 F_p 与长期稳定性之和。

$$F_t = F_p + F_s$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_t)^2 + (F_{\text{KI}})^2)}$$

带

- F_t : F_{total} 总偏差
- F_p : F_{perf} 基本精度
- F_s : F_{stabil} 长期漂移
- F_t : 温度系数 (介质或环境温度的影响)
- F_{KI} : 测量偏差

环境条件

环境温度

- 提携电缆 PE -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
- 提携电缆 PUR, FEP -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

仓储和运输温度

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

过程条件

测量值记录仪的最大过程压力⁵⁾

- 测量范围 0.1 bar (1.45 psig) 15 bar (218 psig)
- 测量范围 0.2 bar (2.9 psig) 20 bar (290 psig)
- 对于从 0.4 bar (5.8 psig) 起的测量范围 25 bar (363 psig)

过程连接的压力等级

- 散装螺纹连接件 316L : PN 3, PVDF : 无压力
- 壳体上的螺纹 PN 3

介质温度，视结构型式而定

⁵⁾ 通过测量元件的抗过压强度来限制。

提携电缆	测量值记录仪	介质温度
PE	所有	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
PUR	所有	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
PUR	PE 涂层	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
FEP	所有	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
FEP	PE 涂层	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

抗振性 频率为 4 g 和 5 ... 100 Hz 的机械式振动⁶⁾

机电数据

提携电缆	
- 结构	六根芯线，一根提携绳，一根压力补偿毛细管，屏蔽编织物，膜片，套管
- 芯线横截面	0.5 mm²
- 芯线电阻	≤ 0.036 Ω/m
- 抗拉强度	≥ 1200 N (270 pound force)
- 最大长度	1000 m (3280 ft)
- 最小弯曲半径	25 mm (当 25 °C/77 °F 时)
- 直径约	8 mm (0.315 in)
- 电缆拉脱力	≥ 650 N (146.1 lbf)
- 颜色 (非 Ex/Ex) - PE	黑色/蓝色
- 颜色 (非 Ex/Ex) -PUR, FEP	蓝色/蓝色
壳体电缆引入孔	1 个电缆螺纹接头 M20 x 1.5 (电缆：ø 5 ... 9 mm), 1 个盲塞 M20 x 1.5
螺栓接线端子，用于电缆横截面至	1.5 mm² (AWG 16)

供电

工作电压 U _B	
- 非 Ex 防爆仪表，测量偏差 < 0.2 %	8 ... 35 V DC
- 非 Ex 防爆仪表，测量偏差 < 0.1 %	9.6 ... 35 V DC
- 防爆 (ia) 型仪表	9.6 ... 30 V DC
许可的剩余波纹度	
- < 100 Hz	U _{ss} < 1 V
- 100 Hz ... 10 kHz	U _{ss} < 10 mV
反极性保护	有
负载电阻	
- 计算	(U _B - U _{min})/0.022 A
- 举例 - 在 U _B = 24 V DC 时为非防爆仪表	(24 V - 9.6 V)/0.022 A = 655 Ω

集成的过压保护功能

额定冲击电流 (8/20 µs)	5 kA
最短响应时间	< 25 ns

⁶⁾ 通过了德国劳埃德准则的检验，GL 特性曲线 2。

仪表中的电位连接

电子部件	无电位连接
在 之间的电气连接	测量值记录仪、提携电缆屏蔽以及金属过程接头和壳体上的地线端子

电气保护措施

防护等级	
- 测量值记录仪	IP 68 (30 bar)
- 壳体	IP 66/IP 67
过电压等级	要经由馈电隔离器供电时需要使用过电压类别 III 的网络
保护等级	III

许可证

视结构型式的不同，有许可证的仪表的技术参数可能有偏差。

因此，对于这些仪表，应注意相关的许可文件，它们随同仪表一起供货或可以在 www.vega.com 上通过 "VEGA 工具" 和 "仪表搜索" 以及在 "一般下载区域" 下载。

VEGAWELL 52, 钛 33 mm

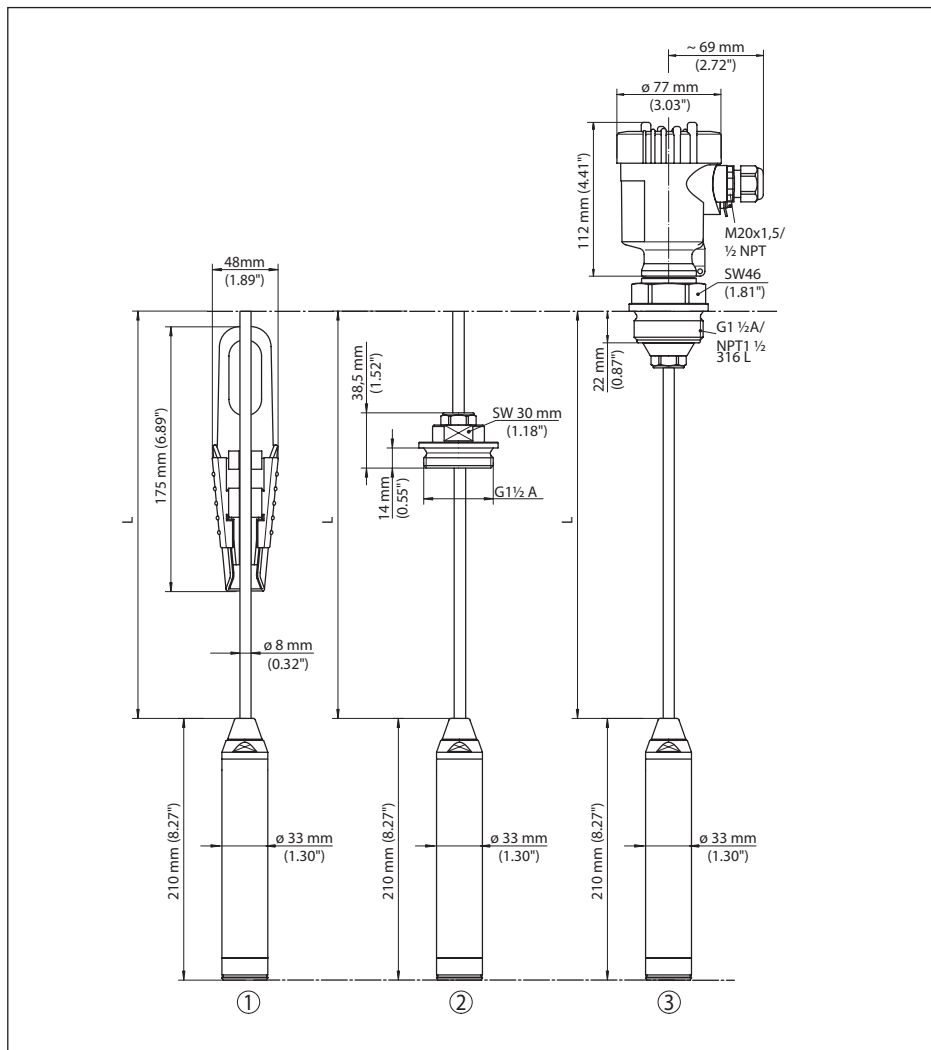


插图. 17: VEGAWELL 52, 带钛制测量值记录仪 33 mm

- 1 带紧固接线柱的钛制测量值记录仪
- 2 带散装螺纹接头的钛制测量值记录仪
- 3 钛制测量值记录仪连同螺纹和塑料壳体

VEGAWELL 52, Duplex (1.4462)/PVDF

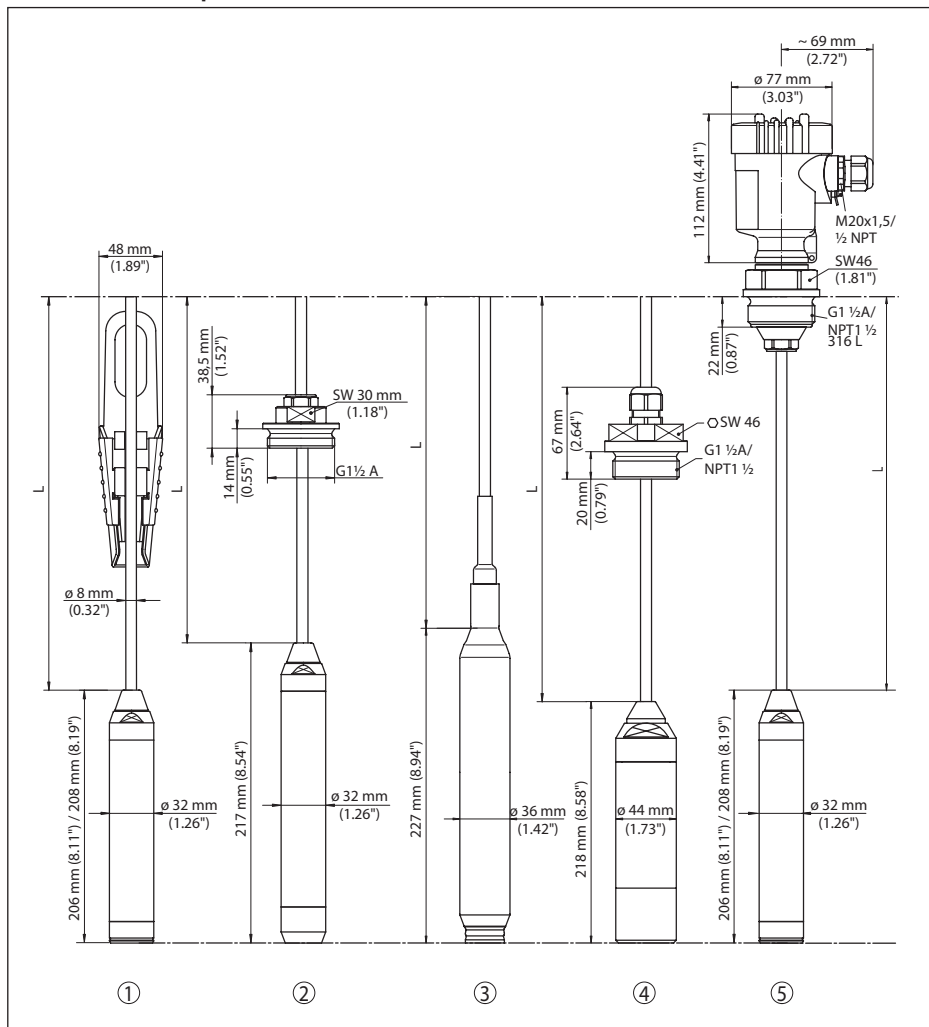


插图. 18: VEGAWELL 52, 带双相钢 (1.4462)/PVDF 测量值记录仪

- 1 双相钢 (1.4462) 标准型/带紧固接线柱的双密封式测量值记录仪
- 2 双相钢 (1.4462) 测量值记录仪, 用于深井 (封盖), 带散装的螺纹接头
- 3 双相钢 (1.4462) 测量值记录仪, 带 PE 涂层
- 4 用 PVDF 制成的测量值记录仪以及螺纹接头
- 5 双相钢 (1.4462) 标准型/带螺纹和塑料壳体的双密封式测量值记录仪

VEGAWELL 52, 双相钢 (1.4462) 螺纹接头

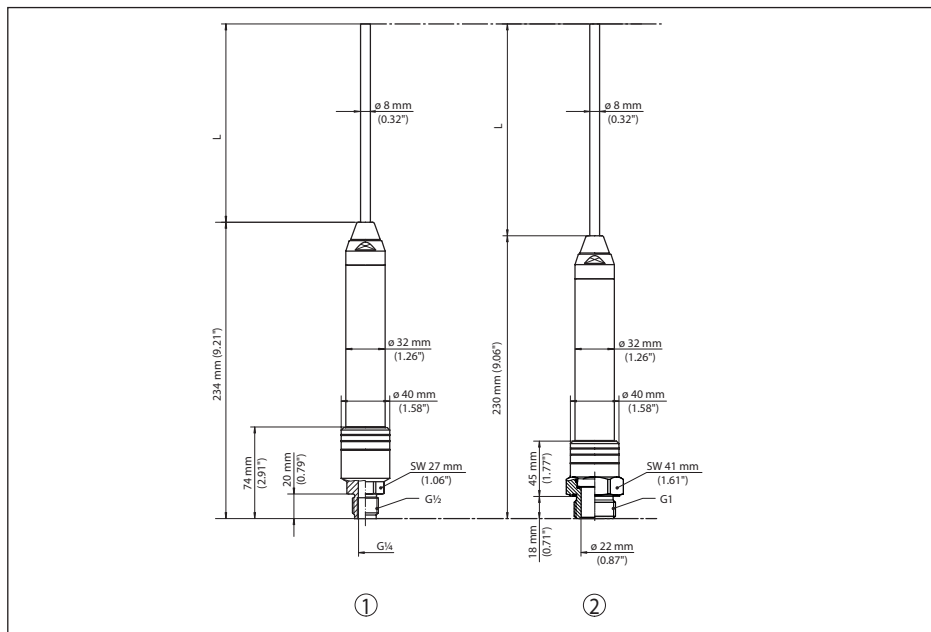


插图. 19: VEGAWELL 52, 带螺纹接头和双相钢 (1.4462) 测量值记录仪

- 1 螺纹接头 G1/2 内 G1/4
- 2 螺纹接头 G1

8.3 企业知识产权保护

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

8.4 商标

使用的所有商标以及商业和公司名称都是其合法的拥有人/原创者的财产。

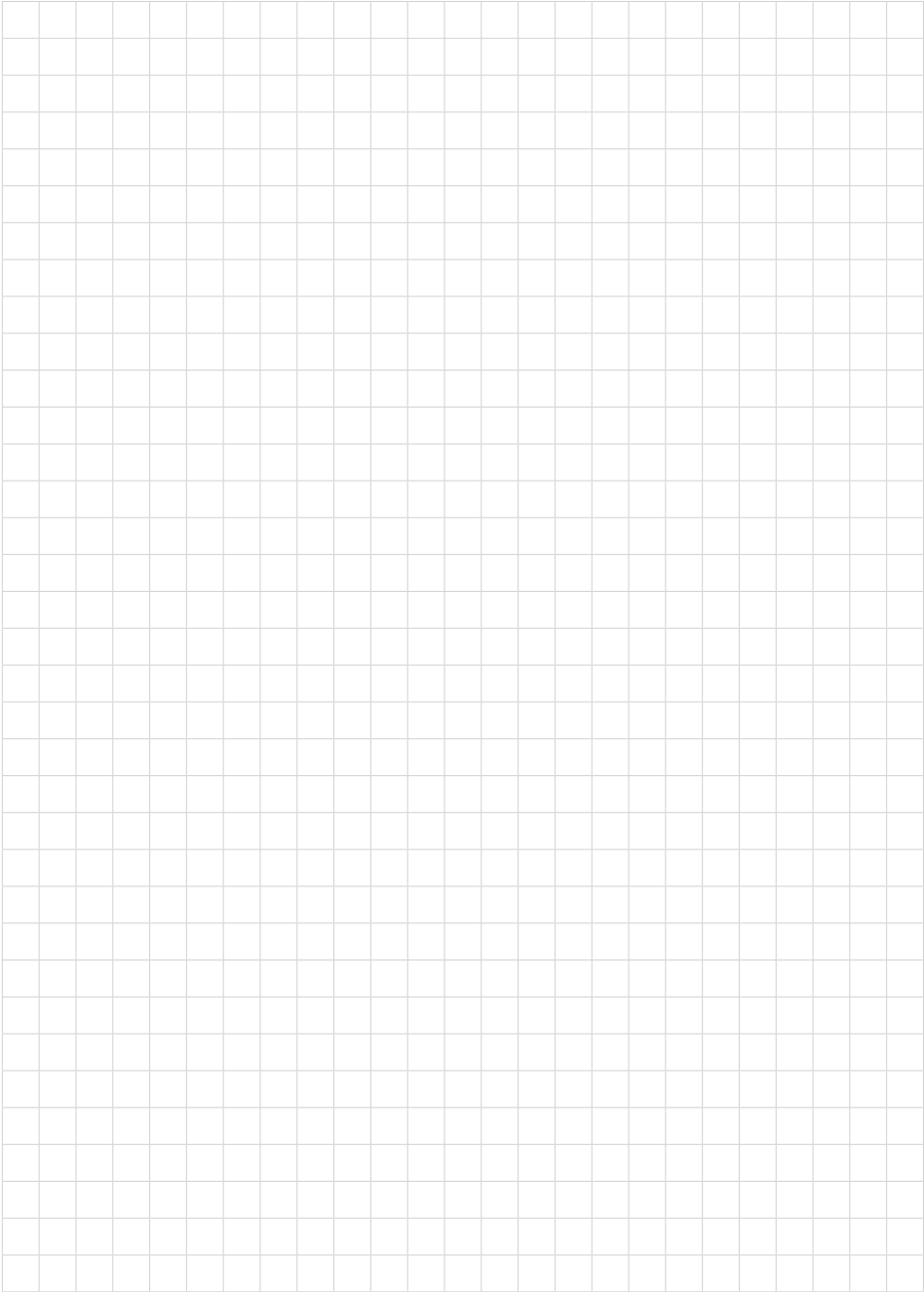
INDEX

Symbols

- 仪表寄回表 19
- 供电 8, 13
- 功能原理 7
- 压力补偿 10
- 回收 20
- 安装位置 10
- 密封件的设计 7
- 应用领域 7
- 电缆屏蔽 14
- 维修 19
- 维修服务热线 17
- 维护 17
- 过程条件 10
- 连接
 - 直接 15
 - 通过 VEGABOX 03 15
 - 通过 VEGADIS 82 16
 - 通过壳体 16
- 配件
 - 压力补偿壳体 8
 - 安装角铁 9
 - 测量仪支架 9
- 铭牌 6

W

- WEEE 准则 20



Printing date:

VEGA

关于传感器和分析处理系统的供货范围，应用和工作条件等说明，请务必关注 本操作说明书的印刷时限。
保留技术数据修改和解释权

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2016



35401-ZH-160928

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany 德国

Phone +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com