

操作说明书

带有 CERTEC® 测量元件的悬挂式压力变送器

VEGABAR 66

4 ... 20 mA/HART - 气候补偿型



Document ID: 36738



VEGA

目录

1 关于本文献资料	
1.1 功能	4
1.2 对象	4
1.3 使用的标记	4
2 为了您的安全	
2.1 特约操作人员	5
2.2 合规使用	5
2.3 谨防错误使用	5
2.4 一般安全提示	5
2.5 仪表上的安全标记	5
2.6 CE 认证	5
2.7 测量范围 - 允许的过程压力	5
2.8 满足 NAMUR 的推荐	5
2.9 用于防爆区域的安全提示	6
2.10 环保说明	6
3 产品简介	
3.1 结构	7
3.2 工作方式	9
3.3 操作	10
3.4 包装、运输和仓储	10
3.5 附件与备件	10
4 安装	
4.1 一般性提示	12
4.2 安装准备	13
4.3 固定夹的安装步骤	15
4.4 螺纹连接件的安装步骤	16
4.5 止动螺纹连接件的安装步骤	17
4.6 壳体和螺纹孔的安装步骤	18
4.7 外部壳体的安装步骤	18
5 与供电装置相连接	
5.1 准备接线	20
5.2 接线步骤	21
5.3 单腔式外壳接线图	22
5.4 双腔式外壳接线图	23
5.5 双腔式外壳防爆 (d) 型接线图	25
5.6 接线图 - IP 66/IP 68 型, 1 bar	26
5.7 针对 IP 68 型的外部壳体接线图	27
5.8 启动阶段	29
6 通过显示和调整模块PLICSCOM启动	
6.1 简述	30
6.2 使用显示和调整模块	30
6.3 操作系统	31
6.4 调试步骤	31
6.5 菜单图	39
6.10 对设置的参数数据的存储	41
7 用 PACTware 和其他操作程序来进行调试	

7.1 通过 VEGACONNECT 与电脑相连.....43

7.2 通过 PACTware 设置参数.....44

7.3 通过AMS™ 和 PDM 设置参数.....44

7.4 对设置的参数数据的存储.....45

8 仪表维修和故障排除

8.1 检修46

8.2 排除故障.....46

8.3 计算总差异 (根据 DIN 16086).....47

8.4 更换电子插件48

8.5 软件升级.....48

8.6 维修仪表.....49

9 拆卸

9.1 拆卸步骤.....50

9.2 废物清除.....50

10 附件

10.1 技术参数.....51

10.2 尺寸60

36738-ZH-130611

补充性文献资料



信息:
根据订购的仪表型式，补充性文献资料属于供货范围，它包含在"产品描述"一章中。

编辑时间：2013-03-11

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。



列表

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。



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 特约操作人员

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

VEGABAR 66 是一种用于测量过压和真空的压力变送器。

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。

为了确保安全和仪表的功能性，只允许由制造商特约人员来完成本使用说明书中描述的操作之外的操作。明确强调不允许擅自改装或更改。

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

在遵守常规条例和准则的情况下，本仪表符合当今技术水平。使用者应遵守本操作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。

本仪表只允许在技术性能完好和确保运行安全的情况下使用。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。

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

本仪表满足相关欧共体准则的法定要求。贴在仪表上的 CE 标志证明 VEGA 成功地通过了检验。CE 符合性声明请参见下载区 "www.vega.com"。

2.7 测量范围 - 允许的过程压力

根据应用，可以安装一个其测量范围比许可的过程接头的压力范围更高的测量元件。许可的过程压力作为“prozess pressure”被标注在铭牌上，参见第 3.1 章“构造”。出于安全原因，不得超过该范围。

2.8 满足 NAMUR 的推荐

为了顾及兼容性，符合 NAMUR 推荐标准 NE 53。这也适用于显示和调整部件。VEGA 仪表一般都能上下兼容：

- 用于 VEGABAR 66 HART, PA 和 FF 的 DTM 文件的传感器软件

- 用于调试软件PACTware的 VEGABAR 66 DTM文件
- 用于传感器软件的显示和调整模块

传感器基本功能的参数设定可以与软件版本无关。功能范围要根据每个组件的软件版本。

2.9 用于防爆区域的安全提示

用于防爆应用领域时，必须注意有关防爆的安全提示。它是本使用说明书的组成部分，随附在拥有防爆许可证的仪表中。

2.10 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 产品简介

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 VEGABAR 66
- 固定夹 (可以选用螺纹连接)
- 外部电子部件
- 或带有连接管的压力变送器 VEGABAR 66
- 文献资料
 - 本使用说明书
 - 压力变送器的检验证书
 - 安全手册 31637 "VEGABAR 50 和 60 系列 - 4 ... 20 mA/HART"
 - 操作说明书 27835 "显示和调整模块 PLICSCOM" (可选)
 - 附加说明书 31708 "用于显示和调整模块的加热装置" (可选)
 - 附加说明 "用于连续测量传感器的插头连接" (可选)
 - 防爆专用的 "安全提示" (针对防爆型)
 - 必要时还有其他证明

部件

带有提携电缆的 VEGABAR 66 由以下部件组成：

- 测量值记录仪
- 提携电缆
- 带电子部件的外部壳体，也可选择带连接插头

带有连接管的 VEGABAR 66 由以下部件组成：

- 测量值记录仪
- 连接管 (可以选带止动螺纹接头)
- 带有集成的电子部件的壳体

有不同型式的部件供使用。

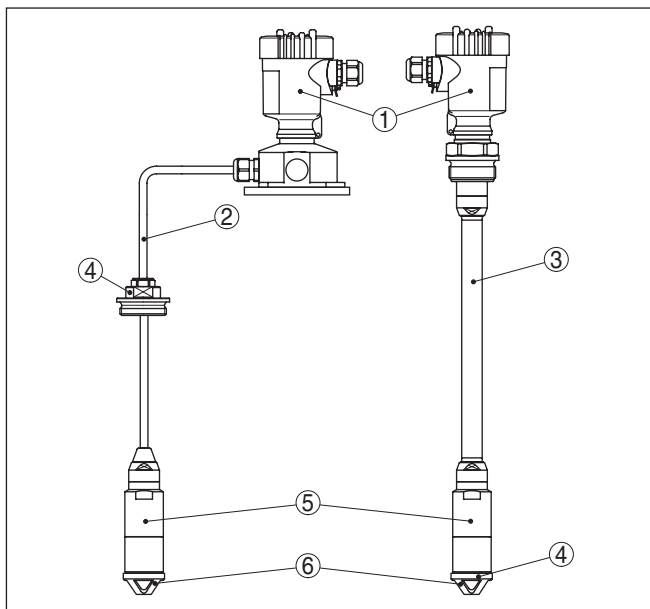


插图. 1: 举例说明一个VEGABAR 66，带提携电缆 (左) 和连接管 (右)

- 1 带有集成的电子部件的壳体
- 2 提携电缆
- 3 连接管
- 4 螺纹连接
- 5 测量值记录仪
- 6 护盖

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：

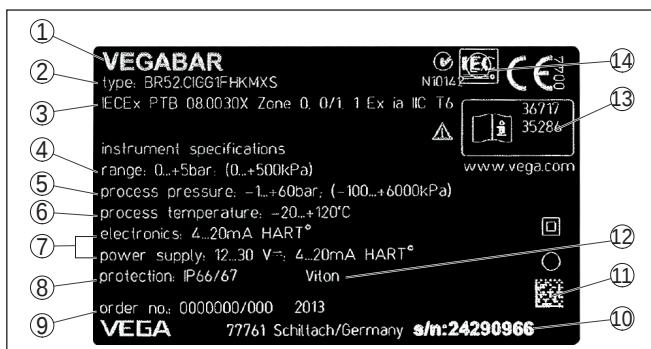


插图. 2: 铭牌的构造 (举例)

- 1 仪表类型
- 2 产品代码
- 3 许可证
- 4 电子部件
- 5 保护方式
- 6 测量范围
- 7 过程与环境温度, 过程压力
- 8 与介质接触部件所用的材料
- 9 硬件和软件版本
- 10 订单号
- 11 仪表的系列号
- 12 仪表文献资料的 ID

利用系列号, 您可以通过 www.vega.com、"VEGA Tools" 和 "serial number search" 显示仪表在供货时的参数。除了贴在仪表外表面的铭牌外, 还可以在仪表内部找到系列号。

3.2 工作方式

应用范围

VEGABAR 66 4 ... 20 mA/HART - 气候补偿型是一种悬挂式压力变送器, 用于在艰难的条件 (冷介质和湿热的环境) 下测量井中、池中以及在大气中敞开的容器中的物位。

功能原理

传感器元件是一个封装的 CERTEC® 绝对压力测量单元, 带有坚固的、(视过程接头的不同) 与正面齐平的和耐磨的陶瓷膜片。过程压力通过陶瓷膜片在测量元件中改变电容, 并将这一变化情况转变成一个电信号, 与集成的参考压力测量值进行比较后, 作为测量值通过输出信号输出。

CERTEC® 测量元件额外配备有一个温度传感器。可以用显示和调整模块来显示温度值, 或通过信号输出口进行分析。

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。

在带有一个无菌接头的仪表上配备了一个无间隙的成型密封件。

供电

4 ... 20 mA/HART-两线制电子部件, 用于通过同一个电线进行供电和传输测量值。

根据不同的仪表型式, 供电范围可能有别。

供电装置的参数请参见 "技术参数" 一章。

显示和调整模块可选的背景照明通过传感器得电。前提是运行电压应达到一个特定的高度。有关电压的准确参数参见 "技术参数" 一章。

可选的加热装置需要单独的运行电压。具体参见附加说明书 "显示和调整模块的加热"。

带许可证的仪表不提供这些功能。

3.3 操作

传感器有以下几种调整方式：

- 用显示和调整模块
- 通过适用的 VEGA-DTM 连同符合 FDT/DTM 标准的调试软件，比如：PACTware 和 PC
- 通过生产商专业的调试程序 AMS™ 或 PDM
- 用一个 HART 掌上操作器

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

显示和调整模块

显示和调整模块 PLICSCOM 用于显示测量值、操作和诊断。随时都可以将它装入传感器中或重新将之取出。

其他信息参见使用说明书 "显示和调整模块 PLICSCOM" (文献资料 ID 27835)。

接口适配器

借助接口适配器 VEGACONNECT 4 可以将有通信能力的仪表与一台电脑的 USB 接口相连。要给仪表设置参数时需要一个操作软件如 PACTware 以及 VEGA-DTM。

其它信息请参见使用说明书 "接口适配器 VEGACONNECT" (文献 ID 号为 32628)。

外部显示和调整单元

VEGADIS 61 适用于在外部显示测量值和操作 plics® 传感器，通过一根长至 25 米的经屏蔽的四芯线标准型电缆与传感器相连。

其它相关信息请参见使用说明书 "VEGADIS 61" (文献 ID 号为 27720)。

法兰

有符合以下标准的不同型式的法兰供使用：DIN 2501, EN 1092-1, ANSI B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80。

其他信息参见附加说明书 "符合 DIN-EN-ASME-JIS 标准的法兰" (文献资料 ID 31088)。

测量仪支架

测量仪支架用于将 VEGABAR 50 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。

保护盖

保护罩能防止传感器外壳受污染和太阳的辐射热。

其它信息参见附加说明书 "保护罩" (文献 ID 号为 34296)。

电子插件

电子插件是用于 VEGABAR 压力变送器的一个更换部件。对于不同的信号输出口都各有一种电子插件的类型供使用。

其它信息参见使用说明书 "电子插件 VEGABAR 50 和 60 系列" (文献资料 ID 30175)。

4 安装

4.1 一般性提示

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头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。

安装位置

请选择一个便于安装和接线，同时也便于以后拆装显示和调整模块的安装位置。外壳可以旋转 330° ，不需要使用任何工具。此外显示调整模块可以沿4个方向旋转（每 90° 旋转）。

潮湿

请使用推荐的电缆（见“接电”一章），并拧紧电缆入口螺栓。

您应在进行电缆的螺纹连接之前将连接电缆朝下引，由此额外防止潮气进入仪表。这样，雨水和冷凝水便会往下流。这种方法尤其适用于在将仪表安装在户外、会有潮气进入的室内（如通过清洁过程）或在冷却或加热的容器中时。

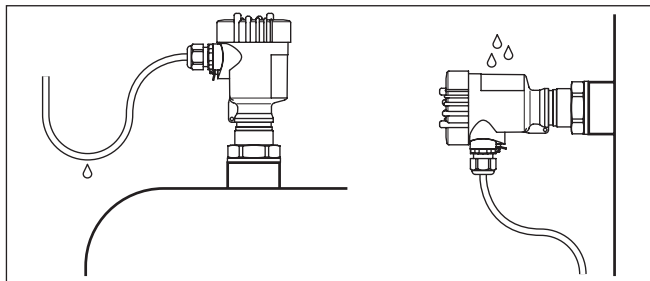


插图 3: 防止湿气侵入的措施

通风和压力补偿

电子部件壳体的通风以及用于测量元件的大气压力补偿通过一个在电缆螺纹接头范围内的过滤元件得以实现。

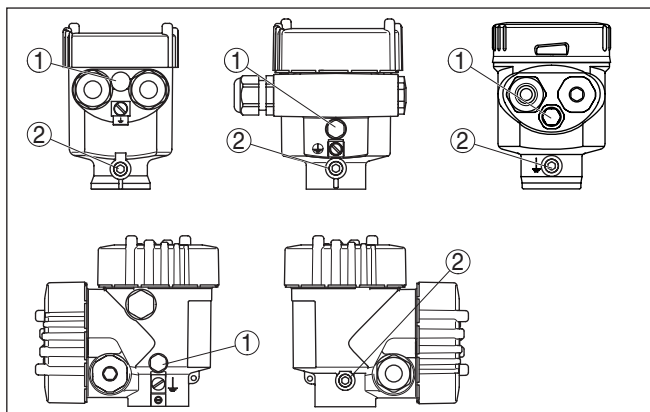


插图. 4: 过滤元件的位置

- 1 过滤元件
- 2 盲塞



小心:

在过滤器的作用下，压力补偿迟后发生。壳体盖快速打开/关闭时，测量值可以在大约 5 秒钟之内发生最大至15 mbar 的变化。



信息:

使用中应注意，过滤器元件上永远不得沾染沉积物，且不得使用高压清洁机进行清洁。

对于保护方式为 IP 66/IP 68, 1 bar 的仪表类型，通风通过在固定相连的电缆中的毛细管来实现。过滤器元件被一个盲塞取代。

4.2 安装准备

对于带有提携电缆的类型，请在选择安装位置时注意以下几点：

- 测量值记录仪的侧面运动会造成测量错误
- 1. 因此请将 VEGABAR 66 安装在一个平稳的区域内或一根合适的保护管中
- 提携电缆含有一根用于大气压力补偿的毛细管
- 2. 因此请将电缆的末端导入到一个干燥的腔室内或直接导入到一个外部电子部件上。

外部电子部件含有连接端子和一个用于压力补偿的过滤器元件。对于各种类型，请注意以下事项：

- 可以通过保护盖来避免测量元件受到机械损坏。只有当仪表用于极肮脏的水中时才应拆下测量元件。

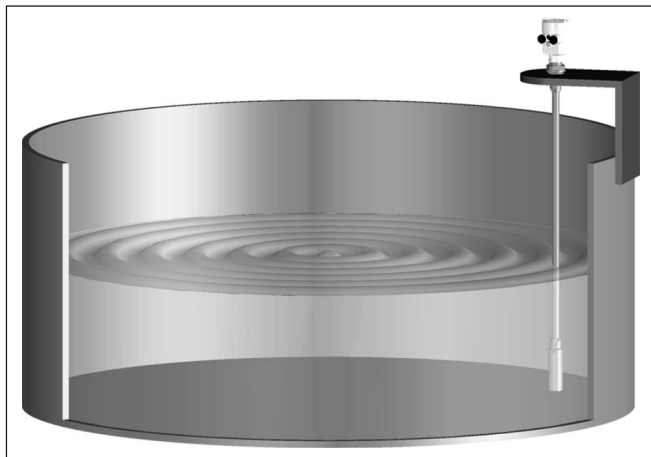


插图. 5: 安装举例：在开放的容器中的带有连接管的类型

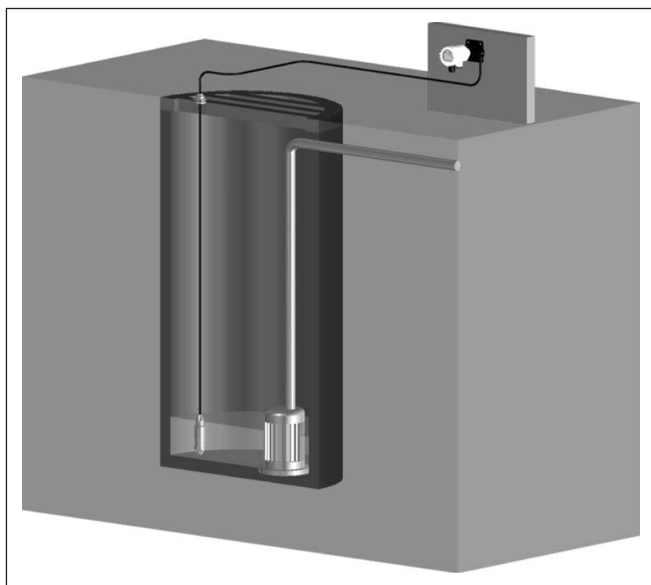


插图. 6: 安装举例：在泵井中带有提携电缆的类型

4.3 固定夹的安装步骤

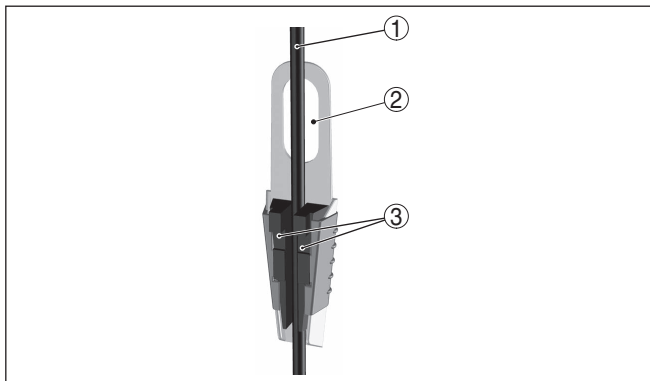


插图. 7: 固定夹

- 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 VEGABAR 66：

1. 将紧固接线柱挂入一个合适的墙钩中
2. 将 VEGABAR 66 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。

4.4 螺纹连接件的安装步骤

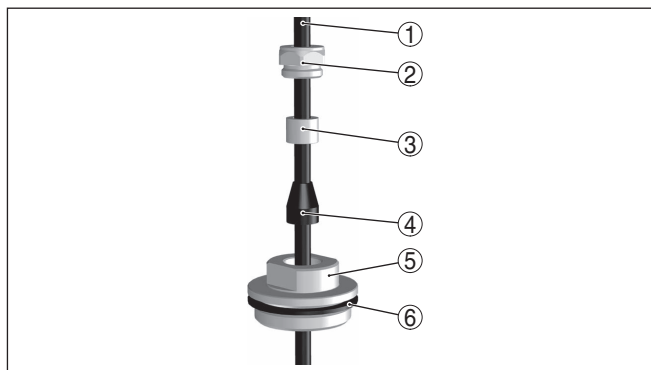


插图. 8: 螺纹连接

- 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 VEGABAR 66：

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 VEGABAR 66 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。

4.5 止动螺纹连接件的安装步骤

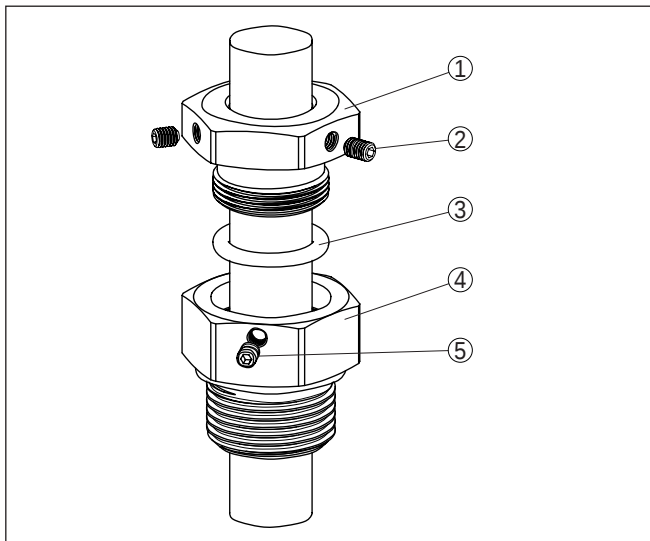


插图. 9: 止动螺纹连接件

- 1 上六角螺母
- 2 紧固螺钉
- 3 夹紧垫片
- 4 下六角螺母
- 5 紧固螺钉

按照如下方式用止动螺纹连接件来安装 VEGABAR 66：

1. 将焊接套管 G1½ 或 1½ NPT 焊入容器的天花板中
2. 通过焊接套管将 VEGABAR 66 降下。
3. 通过下六角螺母将止动螺纹连接件拧入焊接套管中。请使用耐介质的密封件。扳手口径为 SW 41，拧紧扭矩最大为 80 牛顿米。
4. 将 VEGABAR 66 的连接管调到所希望的高度并抓住。
5. 将上六角螺母拧入下六角螺母中。扳手口径为 SW 41，拧紧扭矩最大为 80 牛顿米。暂时通过夹紧垫片将 VEGABAR 66 固定住。
6. 用 2.5 号内六角扳手拧紧紧固螺钉 (2) 和 (5)。拧紧扭矩最大为 7 Nm。

紧固螺钉轻轻压入连接管中并将 VEGABAR 66 固定在此位置

4.6 壳体和螺纹孔的安装步骤



插图. 10: 壳体和螺纹孔

- 1 壳体
- 2 密封件
- 3 拧入螺纹

安装在容器中

请按照如下步骤安装 VEGABAR 66 和壳体以及螺纹孔：

1. 将焊接套管 G1½ 或 1½ NPT 焊入容器的天花板中
2. 将测量值记录仪连同连接管或提携电缆一起推入并穿过孔
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⁾



警告:

不得在外壳上拧螺钉！拧紧会使外壳的旋转机构受损。

安装在池中

请按照如下步骤安装 VEGABAR 66 和壳体以及螺纹孔：

1. 将安装角铁以合适的高度固定在池壁上



信息:

在此我们建议您使用 VEGA 安装配件：

- 不锈钢安装角铁，货号 2.21615
 - PP 制锁紧螺母，货号 2.10371
2. 让测量值记录仪连同连接管或提携电缆穿越安装角铁孔和锁紧螺母
 3. 用 SW 46 的扳手将锁紧螺母拧紧到螺纹孔上
- 拆卸的顺序与之相反。

4.7 外部壳体的安装步骤

安装在墙体上

1. 按照以下钻孔图标出要钻的孔
2. 视要安装的墙体情况，用 4 个螺钉来固定好墙体安装板

¹⁾ 对于 1½ NPT 的螺纹孔，用相应有耐性的材料加以密封。

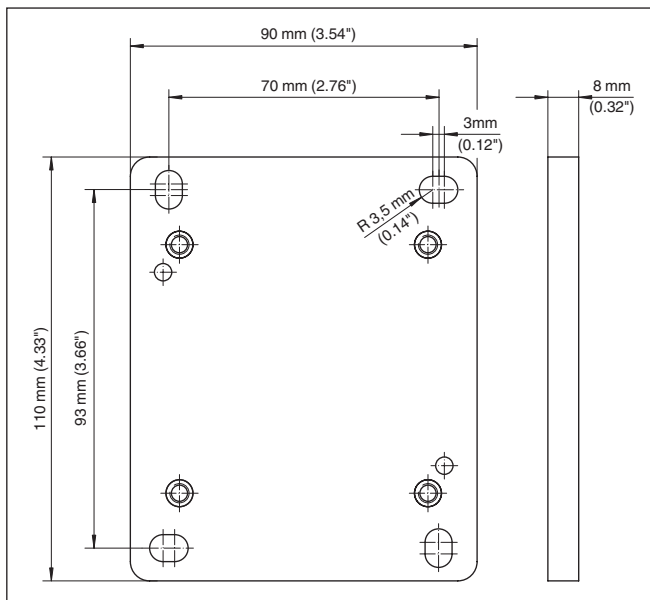


插图 11: 钻孔图 - 墙体安装板



忠告:

请这样来安装墙体安装板，使得电缆的插座外壳可以旋转180°后被置于墙体安装板上。



警告:

只允许用手将底座壳体的四个紧固螺钉拧紧，拧紧扭矩若 $> 5 \text{ Nm}$ (3.688 lbf ft)，会使墙体安装板受损。

5 与供电装置相连接

5.1 准备接线

安全提示

原则上请您注意以下安全提示：

- 只允许在断电的状态下进行接线
- 如果可能出现过电压，请安装过电压保护仪表



忠告:

我们为此推荐 VEGA 过压保护仪 B63-48 和 ÜSB 62-36G.X。

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。

供电

通过同一根两芯线的连接电缆来供电和发送电流信号。视采用的仪表的型式，供电范围有所不同。

供电装置的参数请参见“技术参数”一章。

请确保按照 DIN EN 61140 VDE 0140-1 将供电回路与电网电路安全地分离。VEGA 供电装置 VEGATRENN 149A Ex, VEGASTAB 690 以及所有 VEGAMET 和 VEGASCAN 都满足这一要求。

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）

连接电缆

本仪表与市场常见的不带屏蔽的两芯线式电缆相连。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，则应使用经屏蔽的电缆。

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作用。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合适的电缆螺纹接头。

采用 HART 多支路工况时，我们建议您使用经一般屏蔽的电缆。

½ NPT 型电缆接头

对于带 ½ NPT 型电缆接头和塑料外壳的仪表，应将一个金属制 ½" 螺纹插件插入塑料外壳中。



小心:

将 NPT 电缆螺纹接头或钢管拧入该螺纹插件中时，必须确保无油脂。普通油脂一般都含有添加剂，会侵蚀螺纹插件和外壳之间的连接部分。这会影响连接强度和外壳的密封性。

电缆屏蔽和接地

如果需要经屏蔽的电缆，请将电缆屏蔽设在对地电位的两侧。在传感器中，屏蔽必须直接与内部接地端子相连。外壳上的外部接地端子必须与电位补偿低阻抗相连。

如果出现电位补偿电流，必须在分析侧通过一个陶瓷电容器（如 1 nF, 1500 V）来建立连接。低频率电位补偿电流则受阻，对高频干扰信号的保护作用却依然得以保持。



警告:

在电镀设备中以及在带有阳极腐蚀保护的容器中存在很大的电位差。在此，在两侧都屏蔽接地时会通过电缆屏蔽出现严重的补偿流。为避免这一现象，在使用电缆屏蔽时只能有一侧铺设到配电柜中的接地电

位上。电缆屏蔽 **不得** 与传感器内部的接地端子相连，且外壳上的外部接地端子 **不得** 与电位补偿相连！



信息:

仪表的金属部件 (测量值传感器, 过程接口等) 与外壳上的内部和外部接地端子传导性连接。这一连接要么直接通过金属或在带有外部电子部件的仪表上通过特殊连接电线的屏蔽进行。有关在仪表内部电位连接的说明参见 "技术参数" 一章。



对于防爆型的应用，需要注意相应的安装规定。尤其应保证不会有电位补偿电流流经电缆屏蔽。在两端接地时，可以通过此前描述的一个电容的使用或通过单独的电位补偿来避免这一现象。

5.2 接线步骤

操作步骤如下：

1. 拧下外壳盖
2. 通过向左旋转取出可能存在的显示和调整模块
3. 松开电缆螺纹接头上的锁紧螺母
4. 剥去连接电缆上约 10 厘米的外包皮，对大约 1 厘米长的芯线末端作绝缘处理
5. 将电缆穿过电缆螺纹接头插入传感器中
6. 用螺丝刀抬起接线端子的打开柄 (见下图)
7. 按照接线图将芯线末端插入开放的端子中
8. 将端子的打开柄朝下按，可听到端子弹簧的关闭声
9. 可通过轻拉来检查电线在端子中的安置是否正确
10. 将屏蔽与内地线端子相连，外地线端子与电位补偿相连
11. 拧紧电缆螺纹接头的锁紧螺母，密封环必须完全围住环绕电缆
12. 拧上外壳盖

电气连接现已完成。

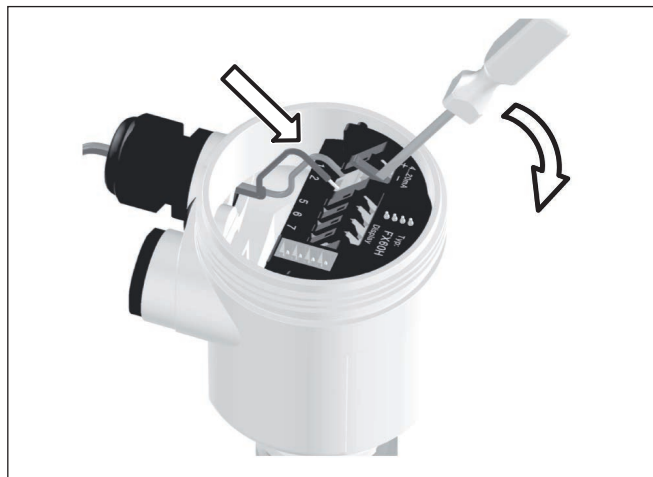


插图. 12: 接线步骤 6 和 7

IP 68 型，带外部壳体

操作步骤如下：

1. 用 4 号内六角扳手拧松壳体底座上的四个螺钉
2. 去掉壳体插座上的安装板

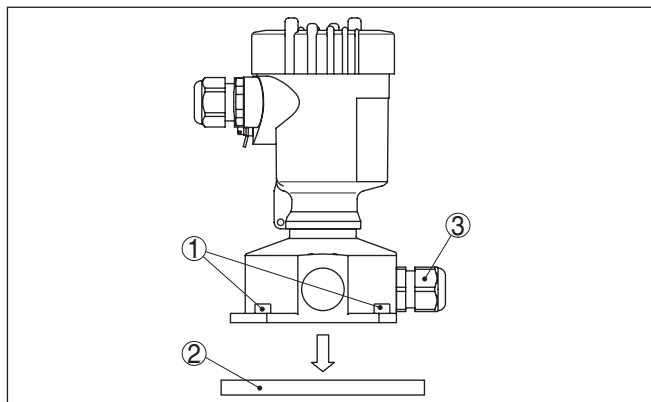


插图. 13: 外部壳体的部件

- 1 螺钉
- 2 墙体安装板
- 3 电缆螺纹接头

3. 请将连接电缆穿过壳体插座的电缆螺纹接头²⁾

**信息:**

可以以 90° 错位在三个位置安装电缆螺纹连接件。为此，在合适的螺纹孔中简单地用盲塞替代电缆螺纹连接件。

4. 如 "单腔 / 双腔式壳体" 中所述并按照编号来连接芯线末端
5. 将屏蔽与内地线端子相连，外地线端子在壳体上方与电位补偿相连
6. 拧紧电缆螺纹接头的锁紧螺母，密封环必须完全围住环绕电缆
7. 重新将安装板置于其上并拧紧螺钉

这样，传感器与外部壳体的电气连接便告完成。

5.3 单腔式外壳接线图

以下诸图不仅适用于非防爆型，也适用于防爆 (ia) 型。

²⁾ 连接电缆在出厂时已经成型。需要时可以将其长度相应剪短，在此应干净地剪短压力补偿毛细管。剥去大约 5 厘米长的电缆外皮，对大约 1 厘米长的芯线作绝缘处理。剪短电缆后重新将铭牌连同支架固定在电缆上。

电子部件腔和接线腔

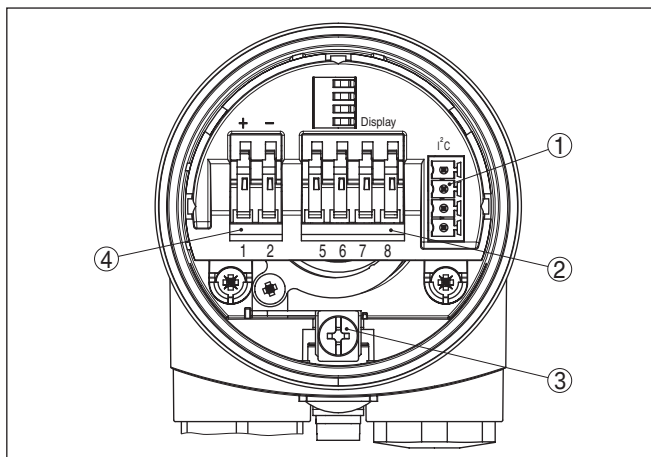


插图. 14: 采用单腔式外壳时的电子部件和接线腔

- 1 用于 VEGACONNECT (I²C 接口) 的插头连接
- 2 用于连接外部显示器 VEGADIS 61 的弹力端子
- 3 用于连接电缆屏蔽的接地端子
- 4 用于供电电源的弹力端子

接线图

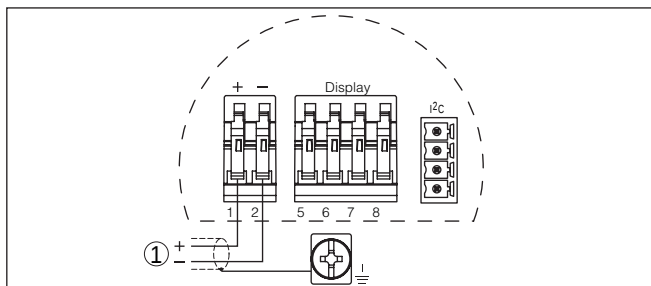


插图. 15: 单腔式外壳接线图

- 1 供电，信号输出口

5.4 双腔式外壳接线图



以下各图用于非防爆和本安防爆的传感器。隔爆型会在下一节介绍。

电子部件腔

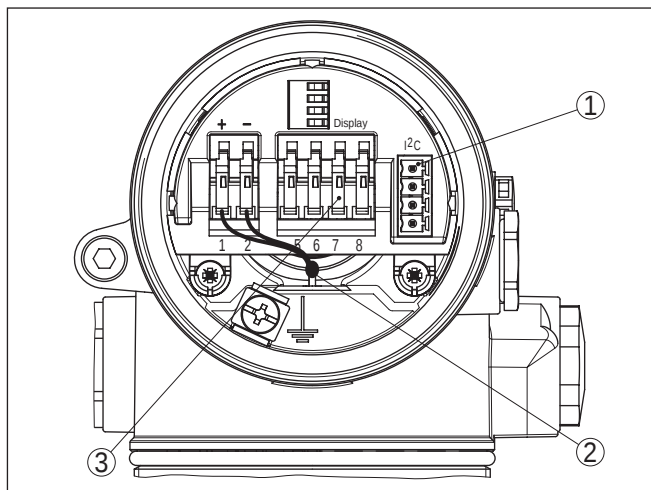


插图. 16: 双腔式外壳的电子部件腔

- 1 用于 VEGACONNECT (I²C 接口) 的插头连接
- 2 与接线腔的内部连接电线
- 3 用于 VEGADIS 61 的接线端子

接线腔

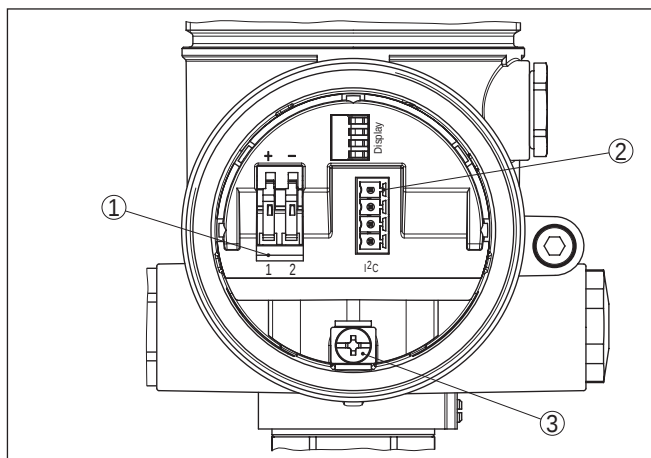


插图. 17: 双腔式外壳的接线腔

- 1 用于供电电源的弹力端子
- 2 用于 VEGACONNECT (I²C 接口) 的插头连接
- 3 用于连接电缆屏蔽的接地端子

接线图

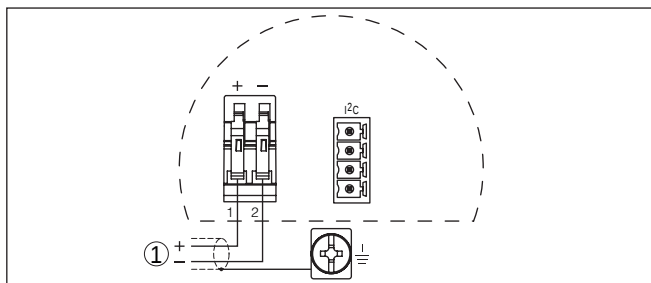


插图. 18: 双腔式外壳接线图

1 供电, 信号输出口

5.5 双腔式外壳防爆 (d) 型接线图

电子部件腔

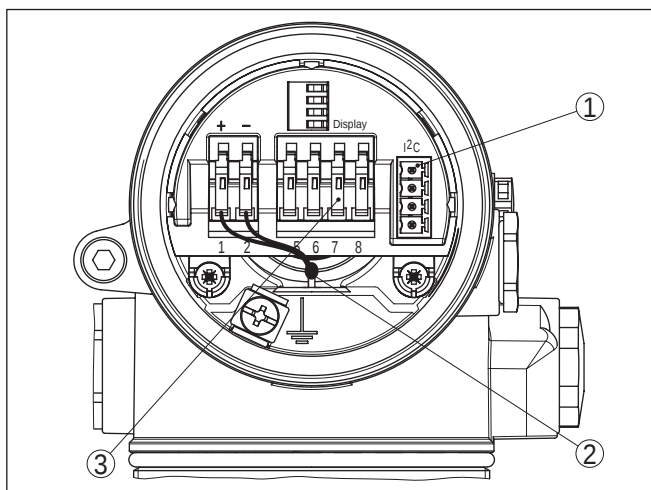


插图. 19: 双腔式外壳的电子部件腔

- 1 用于 VEGACONNECT (I²C 接口) 的插头连接
- 2 与接线腔的内部连接电线
- 3 用于 VEGADIS 61 的接线端子

接线腔

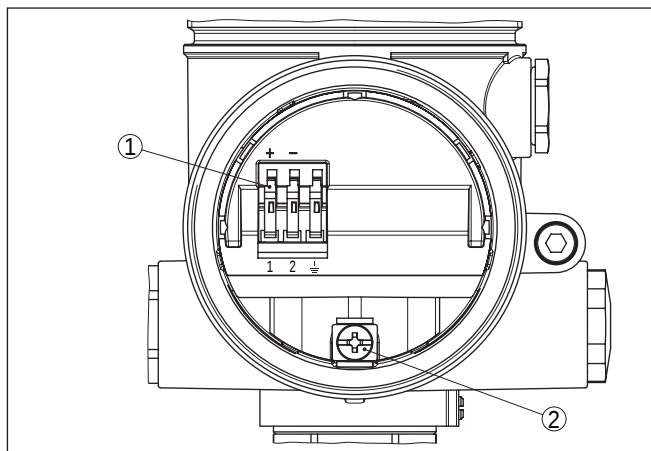


插图. 20: 防爆 (d) 型两腔式外壳的接线腔

- 1 用于连接供电电压和电缆屏蔽的端子
- 2 用于连接电缆屏蔽的接地端子

接线图

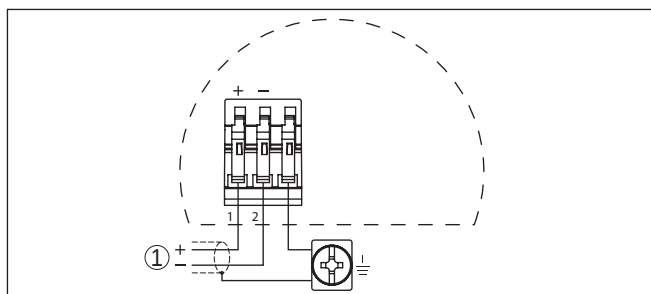


插图. 21: 防爆 (d) 型两腔式外壳的接线图

- 1 供电, 信号输出口

5.6 接线图 - IP 66/IP 68 型, 1 bar

连接电缆的芯线分布

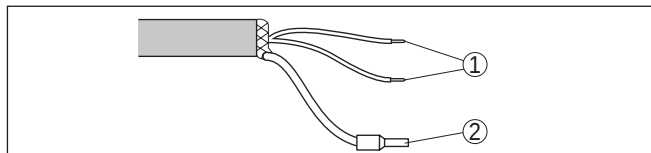


插图. 22: 连接电缆的芯线分布

- 1 褐色 (+) 和蓝色 (-), 用于连接供电装置或分析处理系统
- 2 屏蔽

5.7 针对 IP 68 型的外部壳体接线图

概览

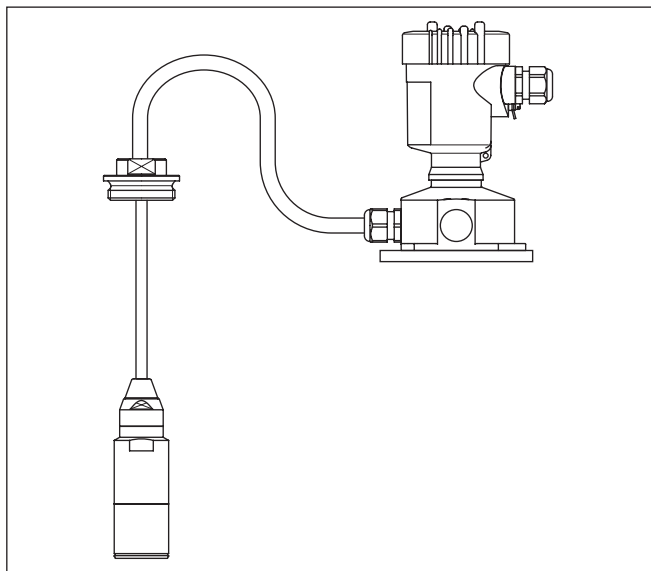


插图. 23: IP 68 型 VEGABAR 66 , 25 bar , 不能防爆 , 轴向电缆出口 , 外部壳体

用于供电的电子部件和接线腔

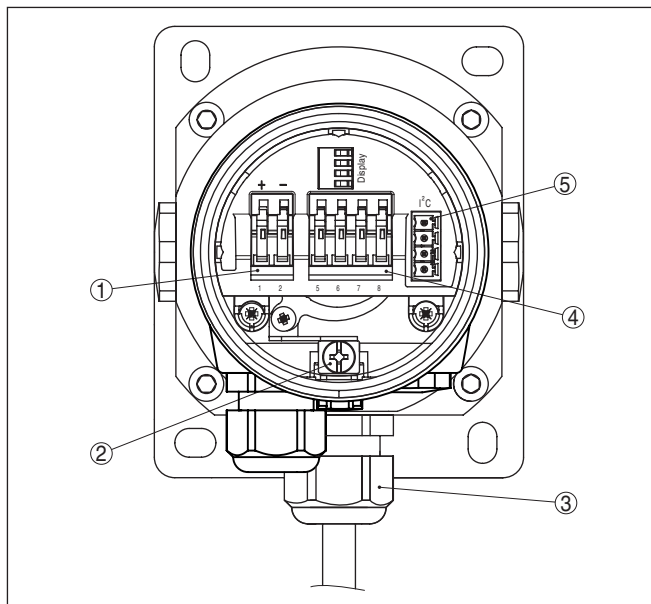


插图. 24: 电子部件腔和接线腔

- 1 用于供电电源的弹力端子
- 2 用于连接电缆屏蔽的接地端子
- 3 通过程组件的电缆螺纹连接件
- 4 用于连接外部显示器 VEGADIS 61 的弹力端子
- 5 用于 VEGACONNECT (I²C 接口) 的插头连接

壳体底座的接线腔

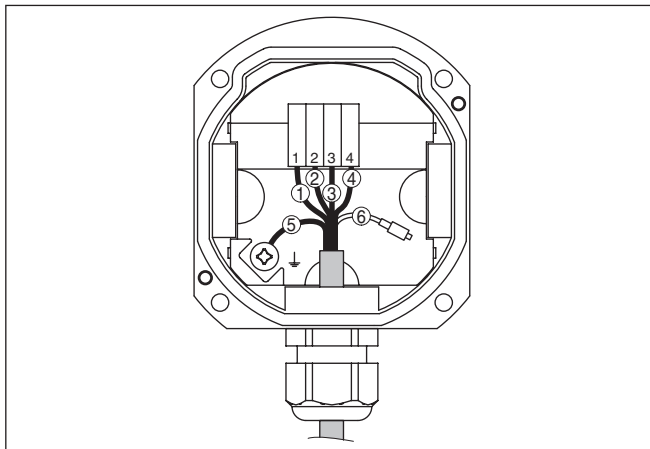


插图. 25: 传感器在壳体底座内的连接情况

- 1 褐色
- 2 蓝色
- 3 黄色
- 4 白色
- 5 屏蔽
- 6 压力补偿毛细管

外部电子部件的接线图

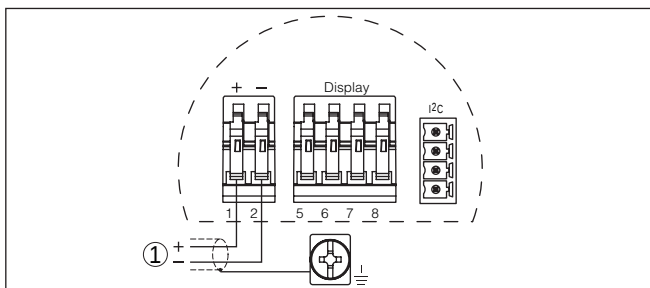


插图. 26: 外部电子部件的接线图

- 1 供电

5.8 启动阶段

启动阶段

将 VEGABAR 66 与电源装置相连接后或在重新得电后，仪表首先进行约为时 30 秒钟的自测试：

- 电子部件内部检验
- 显示仪表类型，版本以及传感器位号（如同传感器的名字）
- 输出信号短时间（大约10秒钟）跳至设定的故障电流

随后，相关的电流被发送至电线上（数值相当于当前的物位及已经进行的设置，如出厂时设置的调整值）。

6 通过显示和调整模块PLICSCOM启动

6.1 简述

显示和调整模块用于显示测量值、操作和诊断。它可以用于以下外壳类型和仪表中：

- 所有在单腔或双腔式壳体中的连续测量式传感器（可以选择在电子部件或接线腔中）
- 外部显示和调整单元



提示:

有关操作的详细信息参见操作说明书“显示和调整模块”。

6.2 使用显示和调整模块

安装/拆卸显示和调整模块

显示和调整模块可以随时拆装。无须断电。

操作步骤如下：

1. 拧下外壳盖
2. 将显示和调整模块安装在电子部件相应的位置上（可以选择4个方向，每90°旋转）
3. 将显示和调整模块安装在电子部件上，并轻轻向右旋转，直到模块完全卡在槽内
4. 拧紧带视窗的外壳罩盖

拆卸的顺序与之相反。

显示和调整模块通过传感器得电，不需要其他接线。



插图. 27: 使用显示和调整模块



提示:

如果您想要给仪表补装显示和调整模块以不断显示测量值，则需带有视窗的加高的盖子。

6.3 操作系统

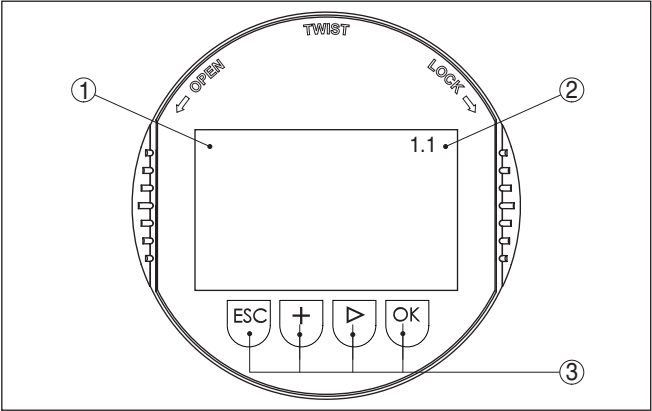


插图. 28: 显示和调整元件

- 1 液晶显示器
- 2 显示菜单代码
- 3 操作钮

按钮功能

- **[OK]键：**
 - 切换至菜单概览
 - 确认所选菜单
 - 编辑参数
 - 储存数值
- **[->]键，用于选择：**
 - 更换菜单
 - 选择列表中的条目
 - 选择编辑位置
- **[+]键：**
 - 改变参数值
- **[ESC]键：**
 - 中断输入
 - 跳回到上一级菜单中

操作系统

您可以通过显示和调整模块的四个按键进行调试。液晶显示器可以显示各个菜单项。各个按键的功能见前面的介绍。最后一次通过按键操作10分钟后会自动回到测量值显示。那些没有通过**[OK]**确认的设定会丢失。

6.4 调试步骤

如果采用HART-Multidrop工作方式（多个传感器共用一个输入），在进行其他参数设定之前必须设定地址。进一步信息见操作说明书“显示和调整模块”或在PACTware和DTM文件的在线帮助。

HART mode

Standard
Address 0

HART 多支路地址设置

物位或过程压力测量

可以将 VEGABAR 66 用于物位或过程压力测量。出厂时设置的是物位测量。可以在操作菜单中进行切换。

因此。根据您的应用情况，只有各相应的物位或过程压力测量章节的内容较为重要，在那里可以找到各个操作步骤。

物位测量

物位测量的参数化

按照以下步骤将 VEGABAR 66 投入使用：

1. 选择调整单位 / 密度单位
2. 进行位置修正
3. 进行最小调整
4. 进行最大调整

在菜单项 "调整单位" 中选出应用于进行调整的物理单位，如 mbar, bar, psi...

通过位置修正可以弥补安装位置或静压对测量结果的影响。但它对调整值没有影响。



信息:

对于在出厂时就已经按照客户的要求进行过调整的仪表，可以省去第 1 步、第 3 步和第 4 步！

这些数据请参见仪表上的铭牌以及最小/最大调整菜单项。

显示和调整模块使您能够在不带充填料或没有压力的情况下进行调整。这样，就可以无需安装仪表，在车间里就进行设置。

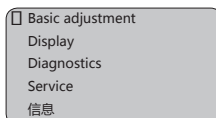
在最小 / 最大调整菜单项中，还额外显示当前的测量值。

选择单位

在此菜单项中选择调整单位以及用于在显示器中显示温度的单位。

选择调整单位 (必须从 bar 切换到 mbar) 时请按照如下步骤进行:³⁾

1. 在测量值显示器中按下 [OK]，随后将显示菜单概览。



2. 用 [OK] 确认菜单 "基本设置"，随后将显示菜单项 "单位"。



3. 用 [OK] 激活选择并用 [->] 选择 "调整单位"。
4. 用 [OK] 激活选择并用 [->] 选择所要的单位 (比如 mbar)。
5. 用 [OK] 确认并用 [->] 进入位置修正。

调整单位由此即从 bar 切换至 mbar。

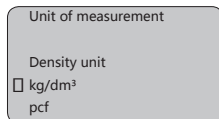
³⁾ 选择可能性：mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH₂O, mm-H₂O。

**信息:**

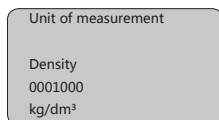
切换至一个高度调整单位 (比如从 bar 到 m) 时必须额外输入密度。

操作步骤如下：

1. 在测量值显示器中按下 **[OK]**，随后将显示菜单概览。
2. 用 **[OK]** 确认菜单 "基本设置"，随后将显示菜单项 "调整单位"。
3. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择所要的单位 (比如 m)。
4. 用 **[OK]** 确认，随后显示子菜单 "密度单位"。



5. 用 **[->]** 选择所希望的单位，比如 kg/dm^3 并用 **[OK]** 加以确认，随后出现子菜单 "密度"。



6. 用 **[->]** 和 **[+]** 输入所希望的密度值，用 **[OK]** 加以确认，并用 **[->]** 进入位置修正。

调整单位由此即从 bar 切换至 m。

选择温度单位时请按照如下步骤进行：⁴⁾

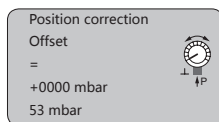
1. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择 "温度单位"。
2. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择所要的单位 (比如 °F)。
3. 用 **[OK]** 加以确认。

温度单位由此从 °C 切换至 °F。

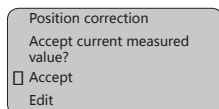
进行位置修正

操作步骤如下：

1. 在菜单项 "位置修正" 中用 **[OK]** 激活选择。



2. 用 **[->]** 选择，比如接受当前的测量值。



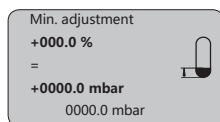
3. 用 **[OK]** 加以确认并用 **[->]** 进入最小(zero) (设定的起始点) 调整过程。

操作步骤如下：

1. 在菜单项 "最小调整" 中用 **[OK]** 编辑百分比值。

⁴⁾ 选择可能性：°C, °F。

进行最小调整



2. 用 **[+]** 和 **[->]** 来设定所要的百分比值。
 3. 用 **[OK]** 加以确认并编辑所希望的 mbar 值。
 4. 用 **[+]** 和 **[->]** 来设定所希望的 mbar 值。
 5. 用 **[+]** 加以确认并用 **[->]** 进入最大调整。
- 由此，最小调整告结束。

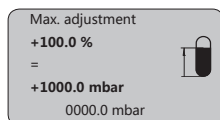
**信息:**

用充填料进行调整时，请输入下面的在显示器中显示的当前测量值。一旦超过调节范围，则通过显示器显示提示 "没有遵守极限值"。可以用 **[ESC]** 中断编辑或用 **[OK]** 接受显示的极限值。

进行最大调整

操作步骤如下：

1. 在菜单项 "最大调整" 中用 **[OK]** 编辑百分比值。

**信息:**

显示的 100 % 的压力相当于传感器的额定测量范围 (比如上面的 1 bar = 1000 mbar)。

2. 用 **[->]** 和 **[OK]** 来设定所希望的百分比值。
 3. 用 **[OK]** 加以确认并编辑所希望的 mbar 值。
 4. 用 **[+]** 和 **[->]** 来设定所希望的 mbar 值。
 5. 用 **[OK]** 加以确认并用 **[ESC]** 进入菜单概览。
- 由此，最大调整过程告终。

**信息:**

用充填料进行调整时，请输入下面的在显示器中显示的当前测量值。一旦超过调节范围，则通过显示器显示提示 "没有遵守极限值"。可以用 **[ESC]** 中断编辑或用 **[OK]** 接受显示的极限值。

过程压力测量**过程压力测量的参数化**

按照以下步骤将 VEGABAR 66 投入使用：

1. 选择过程压力测量应用
2. 选择调整单位
3. 进行位置修正
4. 进行零调整
5. 进行范围调整

在菜单项 "调整单位" 中选出应用于进行调整的物理单位，如 mbar, bar, psi...

通过位置修正可以弥补安装位置或静压对测量结果的影响。但它对调整值没有影响。

您在菜单项 "zero" (设定的起始点) 和 "span" (设定的最大值) 中确定传感器的量程, span 相当于最终值。



信息:

对于在出厂时就已经按照客户的要求进行过调整的仪表, 可以省去第 1 步、第 3 步和第 4 步!

这些数据请参见仪表上的铭牌以及 Zero / Span (设定的起始点 / 设定的最大值) 调整菜单项。

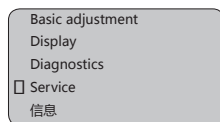
显示和调整模块使您能够在不带充填料或没有压力的情况下进行调整。这样, 就可以无需安装仪表, 在车间里就进行设置。

在 Zero /Span (设定的起始点 / 设定的最大值) 调整菜单项中, 还额外显示当前的测量值。

选择过程压力测量应用

在出厂时给 VEGABAR 66 设置的用途为物位测量。需要切换到过程压力测量时请入下进行:

1. 在测量值显示器中按下 **[OK]**, 随后将显示菜单概览。
2. 用 **[->]** 选择菜单 "服务" 并用 **[OK]** 加以确认。



3. 用 **[->]** 选择菜单项 "应用" 并用 **[OK]** 编辑选择。



警告:

注意警告提示: "输出口可能会改变"。

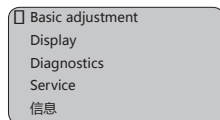
4. 用 **[->]** 选择 "OK" 并用 **[OK]** 加以确认。
5. 在选择清单中选择 "过程压力" 并用 **[OK]** 加以确认。

选择单位

在此菜单项中选择调整单位以及用于在显示器中显示温度的单位。

选择调整单位 (必须从 bar 切换到 mbar) 时请按照如下步骤进行:⁵⁾

1. 在测量值显示器中按下 **[OK]**, 随后将显示菜单概览。



2. 用 **[OK]** 确认菜单 "基本设置", 随后将显示菜单项 "单位"。



3. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择 "调整单位"。

⁵⁾ 选择可能性: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, inH₂O, mm-H₂O。

4. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择所要的单位 (比如 mbar)。
5. 用 **[OK]** 确认并用 **[->]** 进入位置修正。

调整单位由此即从 bar 切换至 mbar。

选择温度单位时请按照如下步骤进行：⁶⁾

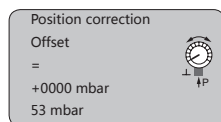
1. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择 "温度单位"。
2. 用 **[OK]** 激活选择并用 **[->]** 选择所要的单位 (比如 °F)。
3. 用 **[OK]** 加以确认。

温度单位由此从 °C 切换至 °F。

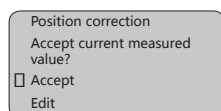
进行位置修正

操作步骤如下：

1. 在菜单项 "位置修正" 中用 **[OK]** 激活选择。



2. 用 **[->]** 选择, 比如接受当前的测量值。

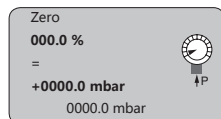


3. 用 **[OK]** 加以确认并用 **[->]** 进入最小(zero) (设定的起始点) 调整过程。

进行零调整

操作步骤如下：

1. 在菜单项 "zero" (设定的起始点) 中用 **[OK]** 来编辑 mbar 值。



2. 用 **[+]** 和 **[->]** 来设定所希望的 mbar 值。
3. 用 **[+]** 加以确认并用 **[->]** 进入 Span (设定的最大值) 的调整过程。

由此, Zero (设定的起始点) 的调整过程告终。



信息:

通过对 Zero (设定的起始点) 进行调整将移动 Span (设定的最大值) 的数值。设定的量程, 也即在这两个值之间的差值保持不变。



信息:

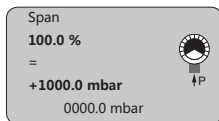
用压力进行调整时, 请输入下面的在显示器中显示的当前测量值。一旦超过调节范围, 则通过显示器显示提示 "没有遵守极限值"。可以用 **[ESC]** 中断编辑或用 **[OK]** 接受显示的极限值。

进行范围调整

操作步骤如下：

⁶⁾ 选择可能性: °C, °F。

1. 在菜单项 "span" (设定的最大值) 中用 **[OK]** 来编辑 mbar 值。

**信息:**

显示的 100 % 的压力相当于传感器的额定测量范围 (比如上面的 1 bar = 1000 mbar)。

2. 用 **[->]** 和 **[OK]** 来设定所希望的 mbar 值。
 3. 用 **[OK]** 加以确认并用 **[ESC]** 进入菜单概览。
- 由此, Span (设定的最大值) 的调整过程告终。

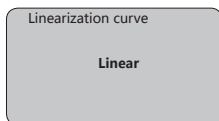
**信息:**

用压力进行调整时, 请输入下面的在显示器中显示的当前测量值。

一旦超过调节范围, 则通过显示器显示提示 "没有遵守极限值"。可以用 **[ESC]** 中断编辑或用 **[OK]** 接受显示的极限值。

线性化曲线

对所有其容器容积与物位高度不呈线性增长的容器, 如一个横卧的圆形储罐或球形储罐, 如果需要显示或输出其容积的话, 均需进行线性化。此类容器有对应的线性化曲线, 它们给出了物位高度的百分比值和容器容积之比例。通过激活合适的曲线将正确显示容器容积的百分比值。如果容积不应以百分比值, 而应以升或公斤等显示, 则应额外在菜单项 "显示" 中设置一缩放功能。



请通过相应的按钮输入所要的参数, 储存输入值, 然后用 **[->]** 钮跳入下一个菜单项。

**小心:**

使用带有相应的许可证 (作为符合水资源法规的溢流保护的一部分) 的 VEGABAR 66 时应注意以下规定:

如果选择了线性化曲线, 则不再强制性要求测量信号与充填高度成线性比例, 这一点尤其在在极限信号传感器上设置开关点时需要得到用户的兼顾。

拷贝传感器数据

通过此功能可以读取设置的参数数据, 并通过显示和调整模块将传感器数据写入传感器内。具体的功能描述参见 "显示和调整模块" 操作说明书。

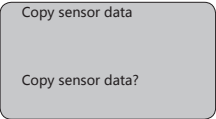
可以利用此功能来读写以下数据:

- 测量值的显示
- 调整过程
- 抑制
- 线性化曲线
- 传感器标记
- 显示值
- 显示单位

- 缩放
- 电流输出
- 调整单位
- 语言

以下与安全相关的数据 **不能** 被读写：

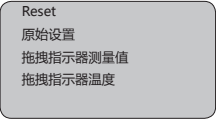
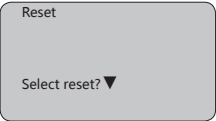
- SIL
- HART 运行模式⁷⁾
- PIN
- 应用



复位

原始设置

复位功能将由用户设置的参数复位至供货状态，并将拖拽指示器复位至当前值。



原始设置

"复位" "基本设置" 将以下菜单项的值复位：

菜单范围	功能	复位数据
原始设置	零 / 最小调整	测量范围的起始点
	范围 / 最大调整	测量范围的终结点
	密度	1 kg/l
	Density unit	kg/l
	抑制	1 s
	线性化	线性
显示器	Sensor-TAG	Sensor
	显示值 1	bar
	显示值 2	%
	显示单位	容积 / l
	缩放	0.00 到 100.0
	显示小数点	8888.8

⁷⁾ 对于带有信号输出口 4 ... 20 mA/HART 的仪表

菜单范围	功能	复位数据
服务	电流输出 - 特征曲线	4 ... 20 mA
	电流输出 - 故障	< 3.6 mA
	电流输出 - 最小电流	> 3.8 mA
	电流输出 - 最大电流	> 20.5 mA

用 "复位" **不能** 将以下菜单项的值复位：

菜单范围	功能	复位数据
原始设置	调整单位	无复位
	温度用单位	无复位
	位置修正	无复位
显示器	照明	无复位
服务	SIL	无复位
	语言	无复位
	HART 运行模式 ⁸⁾	无复位
	应用	无复位

拖拽指示器

最小和最大温度值以及压力值被复位至各个当前数值。

可选的设置

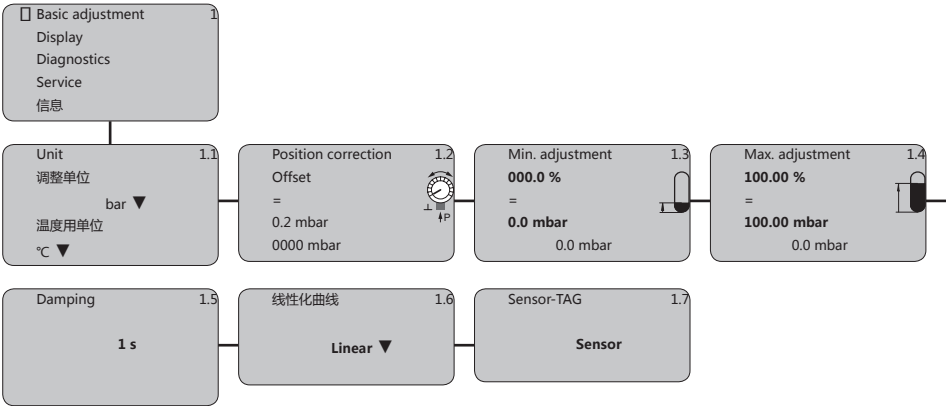
额外的调节和诊断可能性，如显示的缩放、模拟或趋势曲线的显示在以下菜单图中用图形来显示。对这些菜单项的进一步描述参见 "显示和调整模块" 操作说明书。

6.5 菜单图



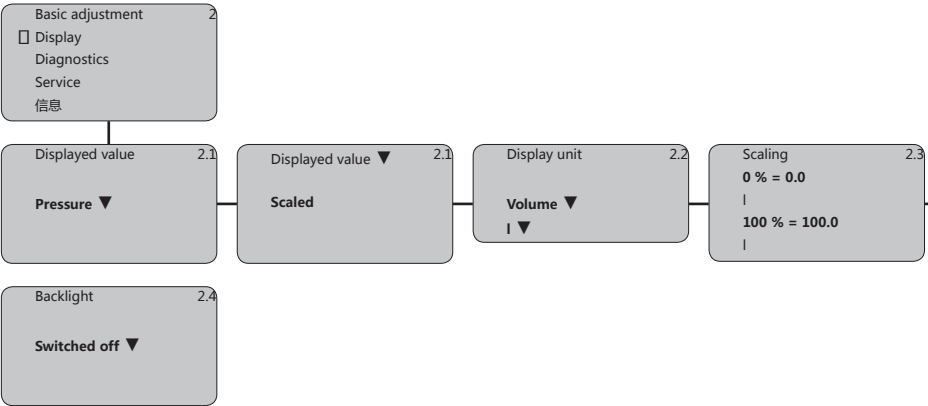
信息:
用浅色显示的菜单窗口的功能是否可用取决于配置和应用。

原始设置

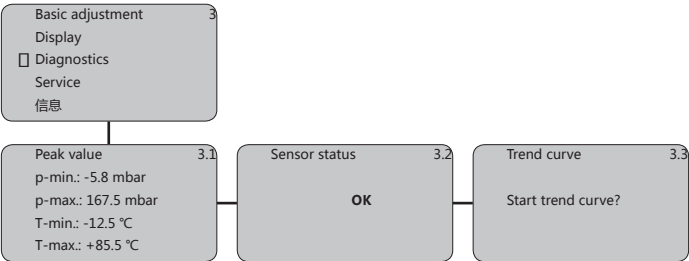


⁸⁾ 对于带有信号输出口 4 ... 20 mA/HART 的仪表

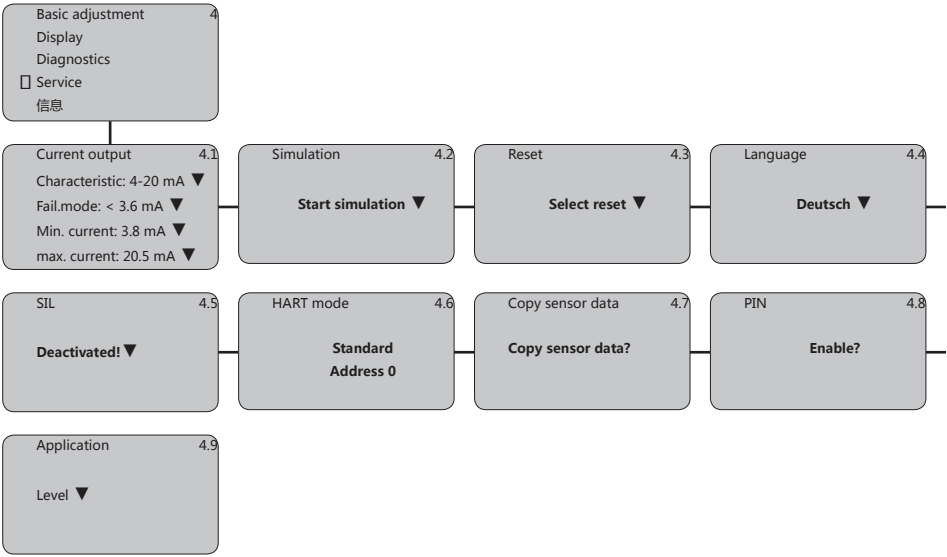
显示器



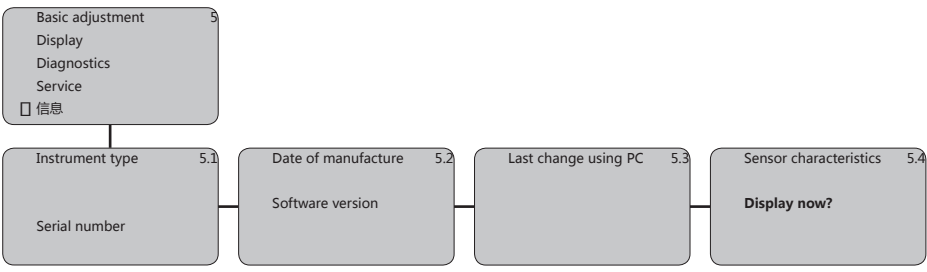
诊断



服务



信息



6.10 对设置的参数数据的存储

建议记录设置的参数，如在使用说明书中并加以存档。这样，它们就可供多次使用或为提供服务时所用。

如果 VEGABAR 66 配备有显示和调整模块，则可以将这些数据从传感器读入显示和调整模块中。有关操作方式的描述参见操作说明书 "显示和调整模块" 的菜单项 "复制传感器数据"。即使传感器的电源被切断，这些数据依然会在那里得到长期储存。

若需更换传感器，则显示和调整模块被插入更换仪表中，数据同样在菜单项 "复制传感器数据" 中被写入传感器中。

36738-ZH-130611

7 用 PACTware 和其他操作程序来进行调试

7.1 通过 VEGACONNECT 与电脑相连

VEGACONNECT 直接与传感器相连

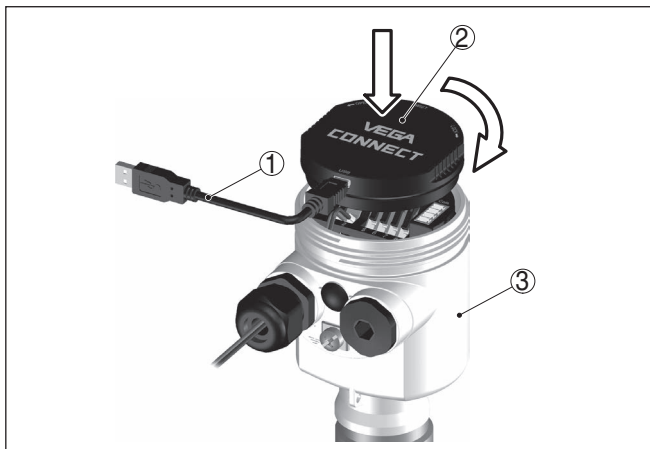


插图. 29: 通过 VEGACONNECT 将电脑直接与传感器相连

- 1 从 USB 电缆到 PC
- 2 VEGACONNECT
- 3 传感器

外部 VEGACONNECT

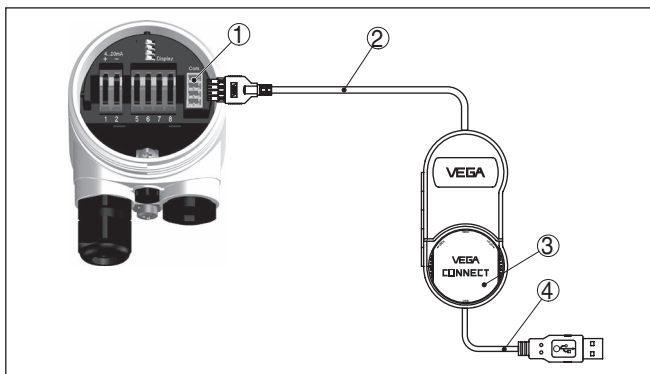


插图. 30: 通过外部 VEGACONNECT 连接

- 1 传感器上的 I²C 总线 (Com.) 接口
- 2 VEGACONNECT 的 I²C 连接电缆
- 3 VEGACONNECT
- 4 从 USB 电缆到 PC

需要的组件：

- VEGABAR 66
- 安装有 PACTware 和 VEGA-DTM 的电脑
- VEGACONNECT
- 供电装置或分析系统

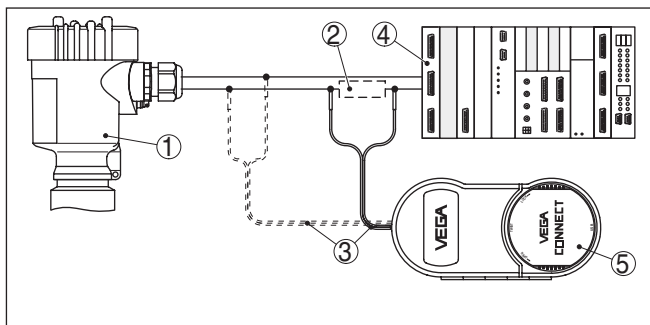
VEGACONNECT, 通过 HART

插图. 31: 通过 HART 将电脑与信号线路相连

- 1 VEGABAR 66
- 2 HART 电阻 250 Ω (视分析数据可选)
- 3 带有 2 毫米插销和端子的连接电缆
- 4 分析系统 / 可编程控制器 / 供电装置

需要的组件：

- VEGABAR 66
- 安装有 PACTware 和 VEGA-DTM 的电脑
- VEGACONNECT
- HART 电阻约为 250 Ω
- 供电装置或分析系统

**提示:**

对于带有集成的 HART 电阻 (约 250 Ω 的内电阻) 的供电装置, 无需附加的外部电阻。这也适用于 VEGA 仪表如 VEGATRENN 149A、VEGADIS 371 和 VEGAMET 381。市场上常见的外部电源分离器也大多配备有足够大的限流电阻。在这些情形下, VEGACONNECT 4 可以与 4 ... 20 mA 线路并联。

7.2 通过 PACTware 设置参数

有关调试的详细信息请参见“DTM-Collection/PACTware”操作说明书, 在光盘中可以找到, 也可以从 VEGA 网站上下载。进一步的信息可以在 PACTware 和 VEGA-DTMs 的在线帮助中找到。

**提示:**

请注意, 调试 VEGABAR 66 时必须使用最新版本的 DTM 系列。

所有目前可用的 VEGA-DTM 都作为 DTM 系列被汇总在光盘中了, 在支付保护费后可以在主管的 VEGA 代表处购得。各最新的 PACTware 版本也同样包含在中光盘中。

此外, 该 DTM 系列连同 PACTware 基础版可以通过互联网免费下载。为此请通过 www.vega.com 和 "Downloads" 进入菜单项 "Software"。

7.3 通过 AMS™ 和 PDM 设置参数

对于 VEGA 传感器, 还有作为 DD 或 EDD 的仪表说明供操作程序 AMS™ 和 PDM 使用。仪表说明已包含在 AMS™ 和 PDM 的最新版本中了。

对于较老的 AMS™ 和 PDM 版本，可以通过互联网免费将它们下载。为此请通过 www.vega.com 和 "Downloads" 进入菜单项 "Software"。

7.4 对设置的参数数据的存储

我们建议记录或储存设置的参数数据，以便于日后反复使用或供在服务时使用。

获得许可的专业版 VEGA DTM 系列和 PACTware 可以给您提供用于系统化储存和记录项目的工具。

8 仪表维修和故障排除

8.1 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

必要时应清洗膜片，在此要确保材料不会受到清洗液的腐蚀，请参见“www.vega.com”上“服务”下的耐受性清单。化学密封装置的应用多样性要求为每一种应用提供专门的清洗说明。相关事宜请咨询主管的 VEGA 代表。

8.2 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

VEGABAR 66 能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

头一批措施是检查输出信号和通过显示和调整模块来分析错误信息，具体的操作步骤如下所述。其他广泛的诊断可能性由一台带有 PACTware 软件和相应的 DTM 的电脑为您提供。在许多情形下，可以通过这一途径来确证原因和排除故障。

24 小时服务热线

如果这些措施依然不能带来结果，在紧急情况下请致电 VEGA 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

根据接线图在合适的测量范围内连接一个掌上万用表。

Error code	Cause	Rectification
4 ... 20 mA信号不稳定	物位波动	- 通过显示和调整模块或 PACTware 来设置积分时间
	没有空气压力补偿	- 检查壳体中的压力补偿情况，必要时清洗过滤元件
没有 4 ... 20 mA 信号	与供电装置的连接错误	- 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

36738-ZH-130611

Error code	Cause	Rectification
电流信号大于 22 mA 或小于 3.6 mA	电子部件或测量元件故障	- 更换仪表或将之寄去维修

通过显示和调整模块来显示故障信息



对于防爆应用，需要注意有关本安电路的规定。

Error code	Cause	Rectification
E013	没有测量值 ⁹⁾	- 更换仪表或将之寄去维修
E017	调整范围太小	- 用更改了的数值重复
E036	没有可以运行的传感器软件	- 进行软件升级或将仪表寄去维修
E041	硬件故障	- 更换仪表或将之寄去维修

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。

8.3 计算总差异 (根据 DIN 16086)

总差异

符合 DIN 16086 的总差异 F_{total} 是基本精度 F_{perf} 和长期稳定性 F_{stab} 之和。 F_{total} 也被称为最大实际测量偏差或使用错误。

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{\text{kl}})^2)}$$

有模拟信号输出口时，还要加上电流输出口 F_a 的错误。

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{\text{kl}})^2 + (F_a)^2)}$$

带：

- F_{total} : 总差异
- F_{perf} : 基本精度
- F_{stab} : 长期浮动
- F_T : 温度系数 (介质或环境温度的影响)
- F_{kl} : 测量偏差
- F_a : 电流输出口错误

举例

物位测量 1.5 mWs

环境温度 40 °C，介质温度 10 °C

测量范围为 0.2 bar 的 VEGABAR 66

测量偏差 < 0.1 %

计算设定的 Turn Down (量程比)：

$$TD = 200 \text{ mbar} / 147 \text{ mbar}, TD = 1.4$$

数字输出口信号的基本精度，以百分数计：

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{\text{kl}})^2)}$$

$$F_T = (0.15 + 0.4 \times TD) \%$$

$$F_{\text{kl}} = 0.1 \%$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((0.15 \% + 0.4 \% \times 1.4)^2 + (0.1 \%)^2)}$$

⁹⁾ 如果压力大于额定测量范围，可能也会出现故障报告。

$$F_{\text{perf}} = 0.72 \%$$

数字输出口信号总差异，以百分数计：

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{stab}} = (0.1 \% \times 1.4) / \text{每年}$$

$$F_{\text{stab}} = 1.4 \%$$

$$F_{\text{total}} = 0.72 \% + 1.4 \% = 2.12 \%$$

数字输出口信号总差异绝对值：

$$F_{\text{total}} = 2.12 \% \times 147 \text{ mbar} / 100 \% = 3.11 \text{ mbar} = 31.77 \text{ mm}$$

模拟输出口信号的基本精度，以百分数计：

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

$$F_T = (0.15 + 0.4 \times \text{TD}) \%$$

$$F_{\text{KI}} = 0.1 \%$$

$$F_a = 0.15 \%$$

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((0.15 \% + 0.4 \% \times 1.4)^2 + (0.1 \%)^2 + (0.15 \%)^2)}$$

$$F_{\text{perf}} = 0.73 \%$$

模拟输出口信号总差异，以百分数计：

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

$$F_{\text{stab}} = (0.1 \% \times 1.4) / \text{每年}$$

$$F_{\text{stab}} = 1.4 \%$$

$$F_{\text{total}} = 0.73 \% + 1.4 \% = 2.13 \%$$

模拟输出口信号总差异绝对值：

$$F_{\text{total}} = 2.13 \% \times 147 \text{ bar} / 100 \% = 3.13 \text{ mbar} = 31.92 \text{ mm}$$

8.4 更换电子插件

电子插件失灵时，可以由使用者更换一个同类型的。如果现场没有电子插件，可以通过您的主管代表处订购。

无论 **有** 或 **没有** 传感器系列号都可以进行订购和更换。**带** 系列号的电子插件含有 **任务专用** 的数据，如出厂调整、密封材料等。这些数据不包含在 **不带** 系列号的电子插件中。

系列号位于 VEGABAR 66 的铭牌上或位于供货单上。

8.5 软件升级

VEGABAR 66 的软件版本可以采用以下方法确定：

- 根据电子部件的铭牌
- 通过显示和调整模块
- 通过 PACTware

在我们的网页 www.vega.com 上您可以找到关于软件的历史记录。请注册，并通过 E-Mail 获得有关软件升级的信息。

升级传感器软件时您需要以下部件：

- 传感器
- 供电
- VEGACONNECT
- 带有 PACTware 的电脑

- 当前的传感器软件作为文件

将传感器软件载入电脑中

为此请通过 "www.vega.com/downloads" 进入 "Software"。在 "plics-Sensoren und -Geräte", "Firmwareupdates" 下选择相应的仪表系列和软件版本。请通过鼠标右键用 "Ziel speichern unter" 将压缩文件载入比如您的电脑的桌面上。用鼠标右键进入文件夹，选择 "Alle extrahieren"。在比如桌面上储存解压的文件。

准备升级

请将传感器与电源装置相连，并通过接口适配器建立电脑与仪表的连接。启动 PACTware，并通过菜单 "项目" 进入 VEGA 项目助手。选择 "USB" 和 "让仪表上网"。用 "开始" 激活项目助手，他将自动建立与传感器连线，并打开参数窗口 "传感器 # 在线参数化"。在进行后续步骤前请关闭该参数窗口。

将软件载入传感器

用鼠标右键在项目中选择传感器，并进入 "其他功能"。随后点击 "软件升级"。窗口 "传感器 # 软件升级" 打开。PACTware 现在检查传感器数据并显示传感器的最新硬件和软件版本。此过程持续大约 60 秒钟。

用按钮 "升级软件" 加以确认，并选择此前解压的 hex 文件。由此启动软件的升级过程，其他文件将自动安装。根据不同的传感器，此过程可能最多耗时 1 小时。最后出现信息 "软件已成功升级"。

8.6 维修仪表

如果仪表需要维修，请按照以下步骤进行：

通过互联网可以在我们的主页 www.vega.com 的 "Downloads - Formulare und Zertifikate - Reparaturformular" 下载回寄的表格 (23 KB)。

这样我们就可以尽快帮助修理，不需要再询问其他信息。

- 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的地址。代表处的联系方式请参见我们的主页 www.vega.com 下的 "Unternehmen - VEGA weltweit"

9 拆卸

9.1 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。

9.2 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。

合理回收可以避免对人和环境带来不良影响，并使有价值的原材料能重新得到利用。

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。

10 附件

10.1 技术参数

一般数据	
测量变量	物位
测量原理	陶瓷电容，无油测量元件
通信接口	I²C 总线
材料和重量	
材料 316L 相当于 1.4404 或 1.4435	
与介质接触的材料	
- 测量值记录仪	316L, PVDF
- 测量值记录仪保护装置 (选购件)	PE
- 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
- 提携电缆	PE (得到 KTW 许可), PUR, FEP
- 连接管	316L
- 过程接头	316L, PVDF
- 测量元件的密封件	得到 FKM (VP2/A) - FDA- 和 KTW 许可, FFKM (Kalrez 6375), EPDM (A+P 75.5/KW75F)
- 提携式电缆的密封件	FKM, FEP
- 护盖	PFA
过程连接密封件的材料	
- 螺纹 G1½ (DIN 3852-A)	Klingersil C-4400
- 螺纹连接	Klingersil C-4400
- 止动螺纹连接件	Klingersil C-4400
不与介质接触的材料	
- 固定夹	1.4301
- 螺纹连接	316L, PVDF
- 止动螺纹连接件	316L, PVDF
- 壳体	塑料 PBT (聚酯), 铝压铸, 经粉末涂层, 316L
- 外部壳体	塑料 PBT (聚酯), 316L
- 底座, 外部壳体的墙式安装板	塑料 PBT (聚酯), 316L
- 在壳体底座和墙式安装板之间的密封件	TPE (固定连接)
- 外壳和外壳罩盖之间的密封件	NBR (不锈钢外壳), 硅 (铝/塑料外壳)
- 在用于PLICSCOM 的壳体盖中的视窗	聚碳酸酯 (UL746-C 列出)
- 接地端子	316Ti/316L
- 导电式连接	在接地端子、过程接头和测量值记录仪之间

36738-ZH-130611

– 在 IP 68 壳体和外部电子部件之间的连接电缆	PUR, FEP, PE
– 固定在电缆上的 IP 68 型的铭牌支架	PE 硬
重量约为	
– 基本重量	0.7 kg (1.543 lbs)
– 提携电缆	0.1 kg/m (0.07 lbs/ft)
– 连接管	1.5 kg/m (1 lbs/ft)
– 固定夹	0.2 kg (0.441 lbs)
– 螺纹连接	0.4 kg (0.882 lbs)
长度	
– 连接管	0.25 ... 6 m (0.82 ... 19.69 ft)

输出变量

输出信号	4 ... 20 mA/HART
符合 HART 标准 5.0 的 HART 输出口值	
– 初值	压力
– 第二值	温度 ¹⁰⁾
信号分辨率	1.6 μ A
电流输出口停止运行信号 (可调)	mA 值未变, 20.5 mA, 22 mA, < 3.6 mA
最大输出电流	22 mA
负载	见电源装置下的负载图
符合 NAMUR 的推荐性规范	NE 43

输出口的动态表现

启动时间约	10 s
-------	------

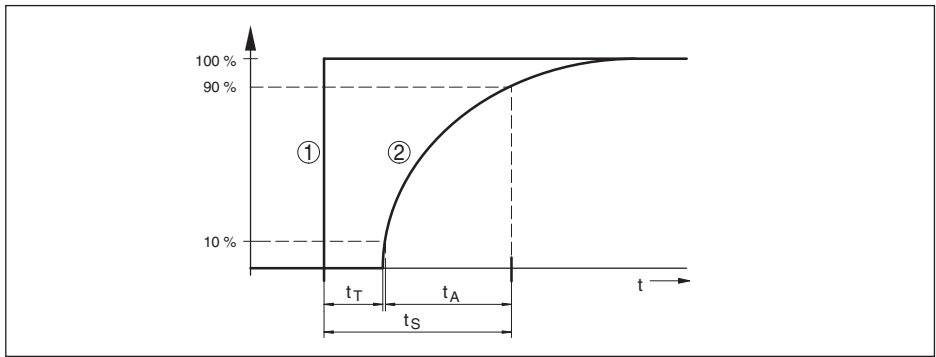


插图. 32: 过程值的跳跃式更改。t_T：死亡时间；t_A：上升时间；t_S：跳跃式回应时间

- 1 过程值
- 2 输出信号

死亡时间	≤ 150 ms
------	----------

¹⁰⁾ 根据各个仪表和过程接口，温度值可能与实际过程温度有偏差。

上升时间	≤ 100 ms (10 ... 90 %)
跳跃响应时间	≤ 250 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %)
阻尼 (输入参数的 63 %)	0 ... 999 s, 可调

额外的输出口值 - 温度

通过输出口信号 HART 多支路、Profibus PA 和 Foundation Fieldbus 进行分析

范围 -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

分辨率 1 °C (1.8 °F)

精度

- 在 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F) 范 围内 ±3 K
- 在 -50 ... 0 °C (-58 ... +32 °F) 和 +100 ... +150 °C (+212 ... +302 °F) 范围内 typ. ±4 K

输入变量

调整

最小 / 最大调整的设定范围针对的是额定测量范围：

- 百分比值 -10 ... 110 %
- 压力值 -20 ... 120 %

zero /span (设定的起始点/设定的最大值) 量程的设定范围针对的是额定测量范围：

- zero (设定的起始点) -20 ... +95 %
- span -120 ... +120 % ¹¹⁾
- 在zero (设定的起始点) 和 span (设定 最大为额定测量范围的 120 % 的最大值) 之间的差异

推荐的最大 Turn down (量程比) 10 : 1

额定测量范围和过载能力，以 bar/kPa 为单位

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 ... +0.2 bar/0 ... +20 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +0.4 bar/0 ... +40 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2.5 bar/0 ... +250 kPa	+65 bar/+6500 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

额定测量范围和过载能力，以 psig 为单位

¹¹⁾ 不能设置小于 -1 bar 的值。

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 ... +3 psig	+500 psig	-15 psig
0 ... +6 psig	+700 psig	-15 psig
0 ... +15 psig	+700 psig	-15 psig
0 ... +35 psig	+950 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

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¹²⁾

适用于 **数字式** 信号输出口 (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) 以及 **模拟式** 4 ... 20 mA 电流输出口，且针对设定的量程。Turn down (TD) (量程比) 是指额定测量范围与设定的量程之间的比例。

测量偏差

– Turn down (量程比) 为 1 : 1 至 5 : 1	< 0.1 %
– Turn down > 5 : 1	< 0.02 % x TD

介质或环境温度的影响

零信号以及输出口量程的平均温度系数

适用于 **数字式** 信号输出口 (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) 以及 **模拟式** 4 ... 20 mA 电流输出口，且针对设定的量程。Turn down (TD) (量程比) 是指额定测量范围与设定的量程之间的比例。

额定测量范围，以 bar/kPa 计	额定测量范围，以 psig 计	零信号以及输出口量程的平均温度系数，在得到补偿的温度范围 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F) 内，参考温度为 20 °C (68 °F)	零信号以及输出口量程的平均温度系数，超出得到补偿的温度范围
0 ... 0.2 bar/0 ... 20 kPa	0 ... 3 psi	< (0.15 + 0.4 x TD)%	< (0.15 + 0.6 x TD)%

¹²⁾ 含非线性化、滞后和不可重复性。

额定测量范围, 以 bar/kPa 计	额定测量范围, 以 psig 计	零信号以及输出量程的平均温度系数, 在得到补偿的温度范围 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F) 内, 参考温度为 20 °C (68 °F)	零信号以及输出量程的平均温度系数, 超出得到补偿的温度范围
0 ... 0.4 bar/0 ... 40 kPa	0 ... 6 psig	$< (0.15 + 0.4 \times \text{TD})\%$	$< (0.15 + 0.6 \times \text{TD})\%$
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	0 ... 15 psig	$< (0.1 + 0.2 \times \text{TD})\%$	$< (0.1 + 0.3 \times \text{TD})\%$
0 ... 2.5 bar/0 ... 250 kPa	0 ... 35 psig	$< (0.1 + 0.2 \times \text{TD})\%$	$< (0.1 + 0.3 \times \text{TD})\%$
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	$< (0.05 + 0.1 \times \text{TD})\%$	$< (0.1 + 0.15 \times \text{TD})\%$	0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa
0 ... 150 psig	$< (0.05 + 0.1 \times \text{TD})\%$	$< (0.1 + 0.15 \times \text{TD})\%$	0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa
0 ... 350 psig	$< (0.05 + 0.1 \times \text{TD})\%$	$< (0.1 + 0.15 \times \text{TD})\%$	

电流输出的热变化

额外适用于模拟式 4 ... 20 mA 电流输出, 且针对设定的量程。

电流输出的热变化 $< 0.05 \%/10 \text{ K}$, 最大 $< 0.15 \%$, 分别在 $-40 \dots +80 \text{ °C}$ ($-40 \dots +176 \text{ °F}$)

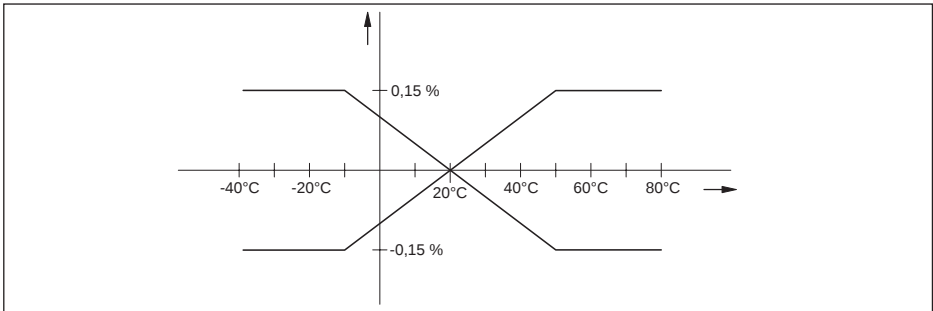


插图. 33: 电流输出的热变化

长期稳定性 (根据 DIN 16086 和 IEC 60770-1)

适用于数字式 HART 接口以及 模拟式 4 ... 20 mA 电流输出。数据针对所设定的量程。Turn down (TD) (量程比) 是指额定测量范围与所设定的量程之比。

额定测量范围, 以 bar/kPa 计	额定测量范围, 以 psig 计	零点的长期漂移
0 ... 0.2 bar/0 ... 20 kPa	0 ... 3 psig	$< (1 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 0.4 bar/0 ... 40 kPa	0 ... 6 psig	$< (1 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	0 ... 15 psig	$< (0.25 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 2.5 bar/0 ... 250 kPa	0 ... 35 psig	$< (0.25 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	0 ... 70 psig	$< (0.1 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	0 ... 150 psig	$< (0.1 \% \times \text{TD})/\text{每年}$
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	0 ... 350 psig	$< (0.1 \% \times \text{TD})/\text{每年}$

环境条件

环境、仓储和运输温度

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| - 带连接管型 | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| - 带便携式电缆 FEP, PUR 的型式 | -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) |
| - 带便携式电缆 PE 的型式 | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |

过程条件

有关压力等级和介质温度的数据旨在为用户提供概览。适用的则是各个铭牌上的数据。

测量值记录仪的过程压力

- | | |
|---|---|
| - 当测量范围为 0.1 bar (1.45 psig) 或 0.2 bar (2.9 psig) 时 | 最大 15 bar (217.6 psig) 或最大 20 bar (290 psig) ¹³⁾ |
| - 对于从 0.4 bar (5.8 psig) 起的测量范围 | 最大 25 bar (363 psig) ¹⁴⁾ |

过程接头的压力等级

- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| - 螺纹连接 | 316L PN 3, PVDF PN 5 ¹⁵⁾ |
| - 拧入螺纹 | 316L PN 25, PVDF 无压力 |
| - 止动螺纹连接件 | 无压力 |
| - 法兰 316L | PN 16 或 PN 40 |
| - 法兰 GFK | 10 bar |

介质温度，便携式电缆 / 测量元件密封件

- | | |
|------------|-----------------------------------|
| - PE/FKM | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |
| - PE/EPDM | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |
| - PUR/FKM | -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) |
| - PUR/EPDM | -20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) |
| - FEP/FKM | -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F) |
| - FEP/FFKM | -10 ... +100 °C (+14 ... +212 °F) |
| - FEP/EPDM | -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F) |

介质温度，连接管 / 测量元件密封件

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| - FKM | -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F) |
| - FFKM | -10 ... +100 °C (+14 ... +212 °F) |
| - EPDM | -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F) |

介质温度，测量值记录仪保护装置 / 测量元件密封件

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| - PVDF/FKM 或 EPDM | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |
| - PVDF/FFKM | -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) |
| - PE/FKM 或 EPDM | -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) |

校准位置

直立，膜片向下

安装位置的影响

< 0.2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

抗振性

频率为 4 g 和 5 ... 100 Hz 的机械式振动¹⁶⁾

¹³⁾ 通过测量元件的抗过压强度来限制。

¹⁴⁾ 通过电缆螺纹连接件的气密性来限制。

¹⁵⁾ 通过测量元件的抗过压强度来限制。

¹⁶⁾ 通过了德国劳埃德准则的检验，GL 特性曲线 2。

对于带连接管的型式，抗震强度 1 g。当长度 > 0.5 m (1.64 ft) 时，应额外支撑管。

耐冲击性

加速度 100 g/6 ms¹⁷⁾

机电数据 - IP 66/IP 67 型

电缆接头 / 插头¹⁸⁾

- 单腔式外壳
 - 1 个电缆螺纹接头 M20 x 1.5 (电缆: $\varnothing$ 5 ... 9 mm), 1 个盲塞 M20 x 1.5
 - 或:
 - 1 个封盖 ½ NPT, 1 个盲塞 ½ NPT
 - 或:
 - 1 个插头 (视仪表型式而定), 1 个盲塞 M20 x 1.5
 - 或:
 - 2 个盲塞 M20 x 1.5
- 两腔式外壳
 - 1 个电缆螺纹连接件 M20 x 1.5 (电缆: $\varnothing$ 5 ... 9 mm), 1 个盲塞 M20 x 1.5; 插头 M12 x 1 用于外部显示和调整单元 (选购件)
 - 或:
 - 1 个封盖 ½ NPT, 1 个盲塞 ½ NPT, 插头 M12 x 1, 用于外部显示和调整单元 (选购件)
 - 或:
 - 1 个插头 (视型式而定), 1 个盲塞 M20 x 1.5; 插头 M12 x 1, 用于外部显示和调整单元 (选购件)
 - 或:
 - 2 个盲塞 M20 x 1.5; 插头 M12 x 1, 用于外部显示和调整单元 (选购件)
- 用于电线横截面的弹力端子
 - < 2.5 mm² (AWG 14)

机电数据 - IP 66/IP 68 型 (1 bar)

电缆引入口

- 单腔式外壳
 - 1 个 IP 68 电缆螺纹接头 M20 x 1.5; 1 个盲塞 M20 x 1.5
 - 或:
 - 1 个封盖 ½ NPT, 1 个盲塞 ½ NPT

连接电缆

- 结构
 - 四根芯线, 一根提携绳, 一根压力补偿毛细管, 屏蔽编织物, 金属膜片, 套管
- 电线横截面
 - 0.5 mm² (AWG 20)
- 芯线电阻
 - < 0.036 Ω /m (0.011 Ω /ft)
- 抗拉强度
 - > 1200 N (270 pounds force)
- 标准长度
 - 5 m (16.4 ft)
- 最大长度
 - 1000 m (3281 ft)
- 当温度为 25 °C/77 °F 时的最小弯曲半径
 - 25 mm (0.985 in)

¹⁷⁾ 已按照 EN 60068-2-27 经过审核。

¹⁸⁾ 视 M12 x 1 型式而定, 符合 ISO 4400, Harting, 7/8" FF。

- 直径约	8 mm (0.315 in)
- 颜色 - 非防爆型	黑色
- 颜色 - 防爆型	蓝色

机电数据 - IP 68 型

电缆接头 / 插头¹⁹⁾

- 外部壳体	- 1 个电缆螺纹接头 M20 x 1.5 (电缆 : $\varnothing$ 5 ... 9 mm), 1 个盲塞 M20 x 1.5 或: - 1 个封盖 ½ NPT, 1 个盲塞 ½ NPT 或: - 1 个插头 (视仪表型式而定), 1 个盲塞 M20 x 1.5
--------	---

用于电线横截面的弹力端子, 电线横截面的面积至 2.5 mm² (AWG 14)

在 IP 68 型仪表和外部可体之间的连接电缆 :

- 结构	四根芯线, 一根提携绳, 一根压力补偿毛细管, 屏蔽编织物, 金属膜片, 套管
- 电线横截面	0.5 mm ² (AWG 20)
- 芯线电阻	< 0.036 Ω /m (0.011 Ω /ft)
- 标准长度	5 m (16.4 ft)
- 非防爆型的最大长度	250 m (820.21 ft)
- 防爆型的最大长度	180 m (591.55 ft)
- 当温度为 25 °C/77 °F 时的最小弯曲半径	25 mm (0.985 in)
- 直径	约 8 mm (0.315 in)
- 电缆拉脱力 ²⁰⁾	$\geq$ 650 N (146.1 lbf)
- 颜色 - 标准PE	黑色
- 颜色 - 标准PUR	蓝色
- 颜色 - 防爆型	蓝色

显示和调整模块

电压供应与数据传输	通过传感器
显示	采用Dot 矩阵的液晶显示器
调整元件	4 个按钮
保护方式	
- 散装	IP 20
- 安装在不带罩盖的传感器上	IP 40
材料	
- 壳体	ABS
- 视窗	聚酯薄膜

¹⁹⁾ 视 M12 x 1型式而定, 符合 ISO 4400, Harting, 7/8" FF.

²⁰⁾ 用此拉力可以从测量值记录仪中拉出提携式电缆。

供电

工作电压

- 非防爆型仪表 12 ... 36 V DC
- 防爆 (ia) 型仪表 12 ... 30 V DC
- 防爆 (d) 型仪表 18 ... 36 V DC

带有带照明的显示和调整模块的工作电压

- 非防爆型仪表 20 ... 36 V DC
- 防爆 (ia) 型仪表 20 ... 30 V DC
- 防爆 (d) 型仪表 20 ... 36 V DC

许可的剩余波幅度

- < 100 Hz $U_{ss} < 1 \text{ V}$
- 100 Hz ... 10 kHz $U_{ss} < 10 \text{ mV}$

负载

参见图表

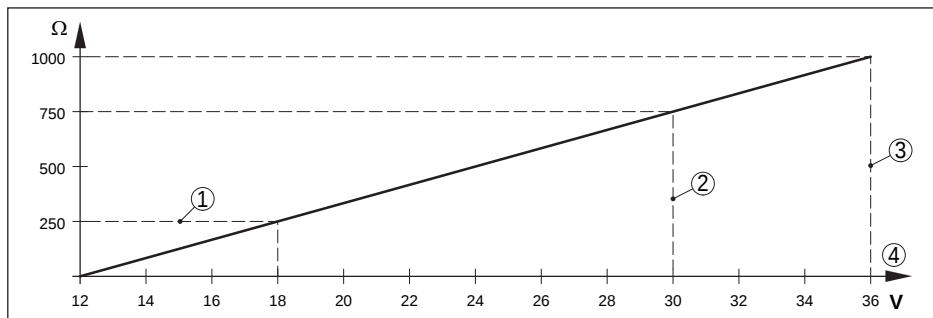


插图. 34: 供电电压图

- 1 HART 负载
- 2 防爆 (ia) 型仪表的电压极限
- 3 非防爆 / 防爆 (d) 型仪表的电压极限
- 4 工作电压

电气保护措施

保护方式

- 测量值记录仪 IP 68 (25 bar)
- 标准壳体 IP 66/IP 67²¹⁾
- 铝和不锈钢外壳，可选 IP 68 (1 bar)²²⁾
- 外部壳体 IP 65

过电压等级

III

保护等级

II

许可证

视型式不同，有许可证的仪表的技术参数可能有偏差。

²¹⁾ 带有过压测量范围的仪表在潜入水中时便不再能测量环境压力。这会导致测量值被伪造。

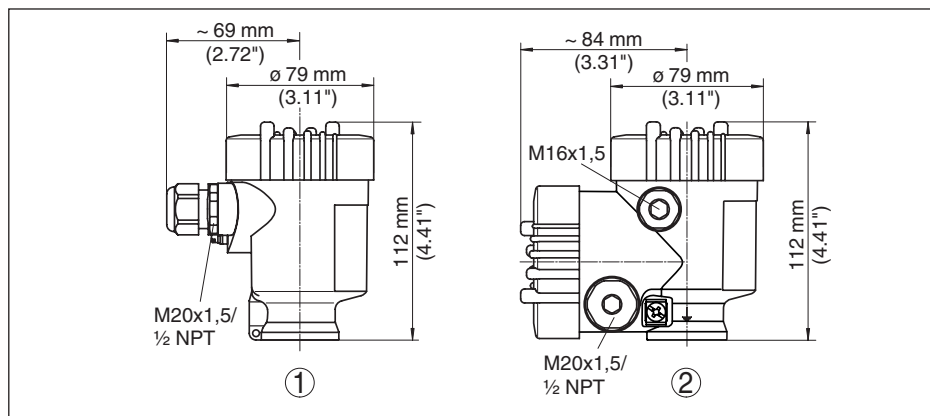
²²⁾ 只在带有绝对压力测量范围的仪表上有。

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 "搜索系列号" 以及通过 "下载" 和 "许可证" 下载。

10.2 尺寸

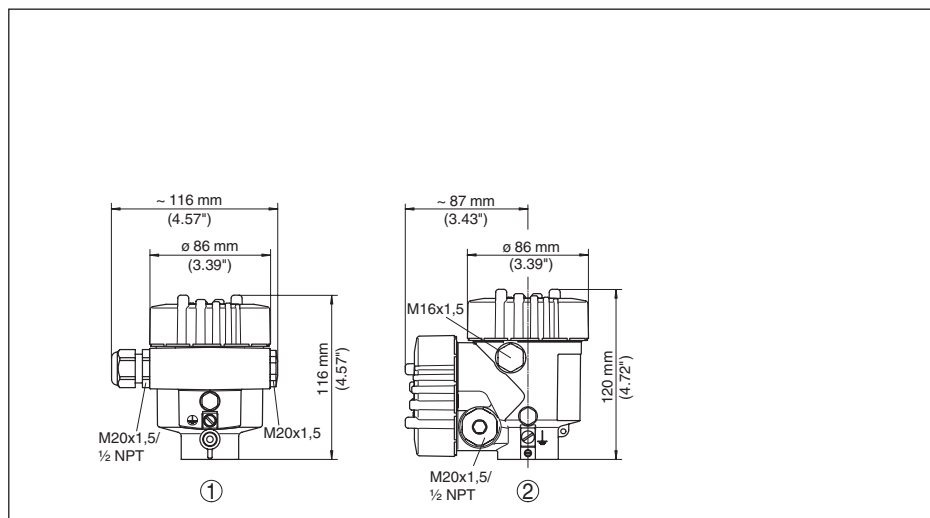
以下尺寸图只是可以提供的型式中的一部分。详细的尺寸图可以在 www.vega.com 的 "Downloads" 和 "Zeichnungen" 下下载。

塑料壳体



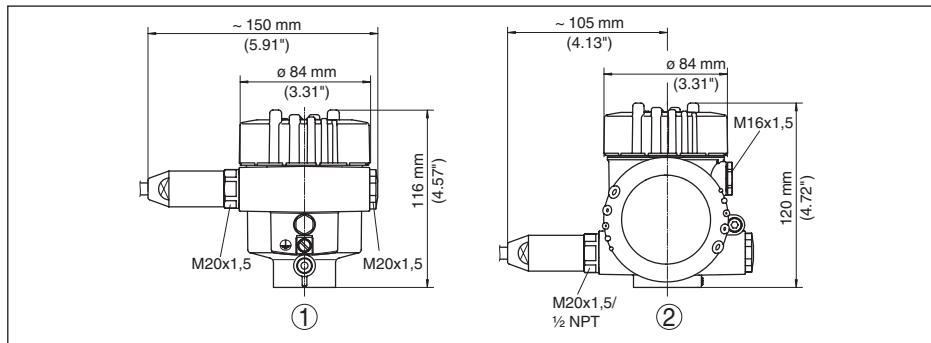
- 1 单腔型式
- 2 两腔型式

铝外壳



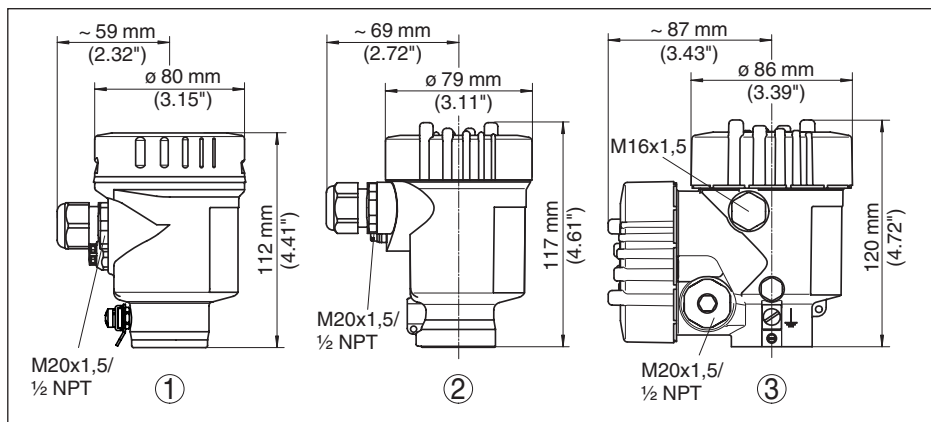
- 1 单腔型式
- 2 两腔型式

采用保护方式为 IP 66/IP 68, 1 bar 的铝外壳



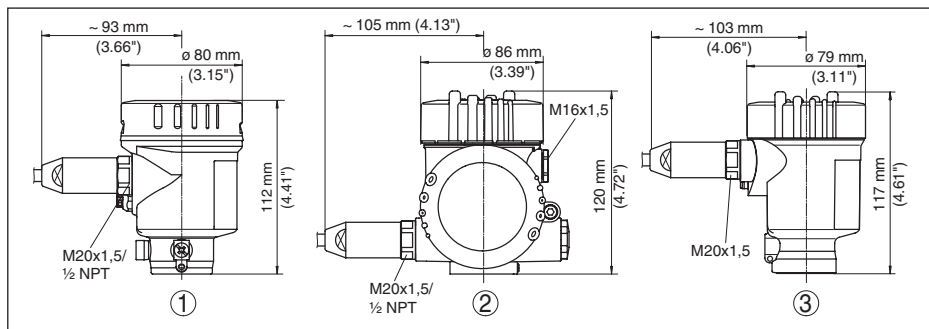
- 1 单腔型式
- 2 两腔型式

不锈钢外壳



- 1 单腔式，经电解抛光
- 2 单腔式，精密铸件
- 2 两腔式，精密铸件

采用保护方式为 IP 66/IP 68, 1 bar 的不锈钢外壳



- 1 单腔式, 经电解抛光
- 2 单腔式, 精密铸件
- 2 两腔式, 精密铸件

IP 68 型上的外部壳体

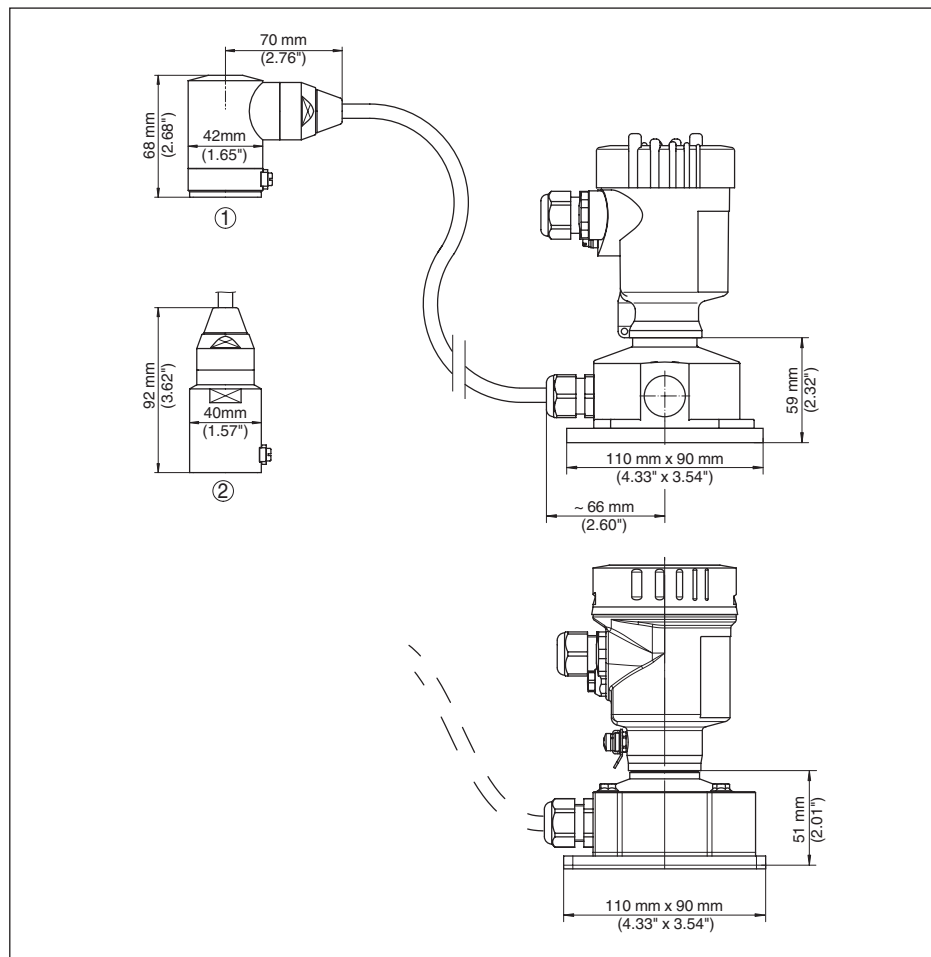


插图. 40: 带有外部壳体的 IP 68 型 - 塑料型

- 1 电缆侧面出口
- 2 电缆轴向出口

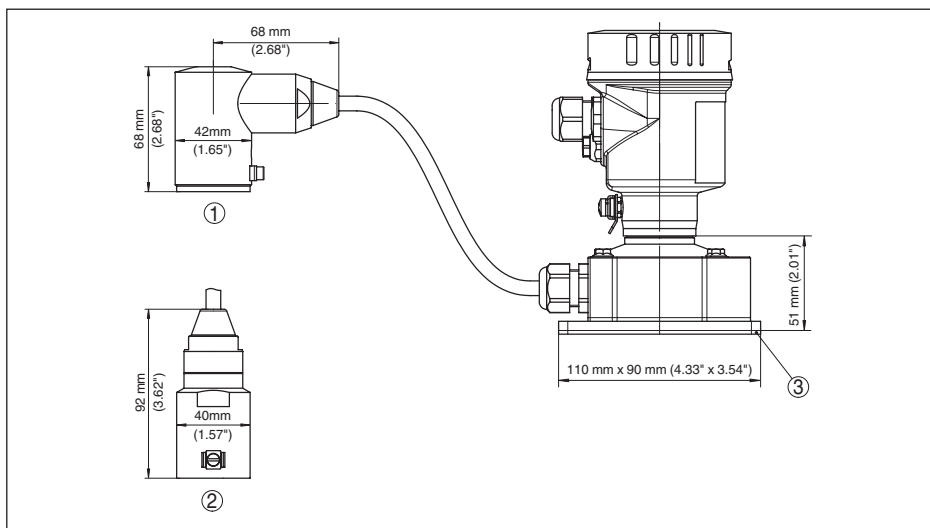


插图. 41: 外部壳体 - 不锈钢型

- 1 电缆侧面出口
- 2 电缆轴向出口
- 3 密封件 2 mm (0.079 in)

VEGABAR 66, 标准型式

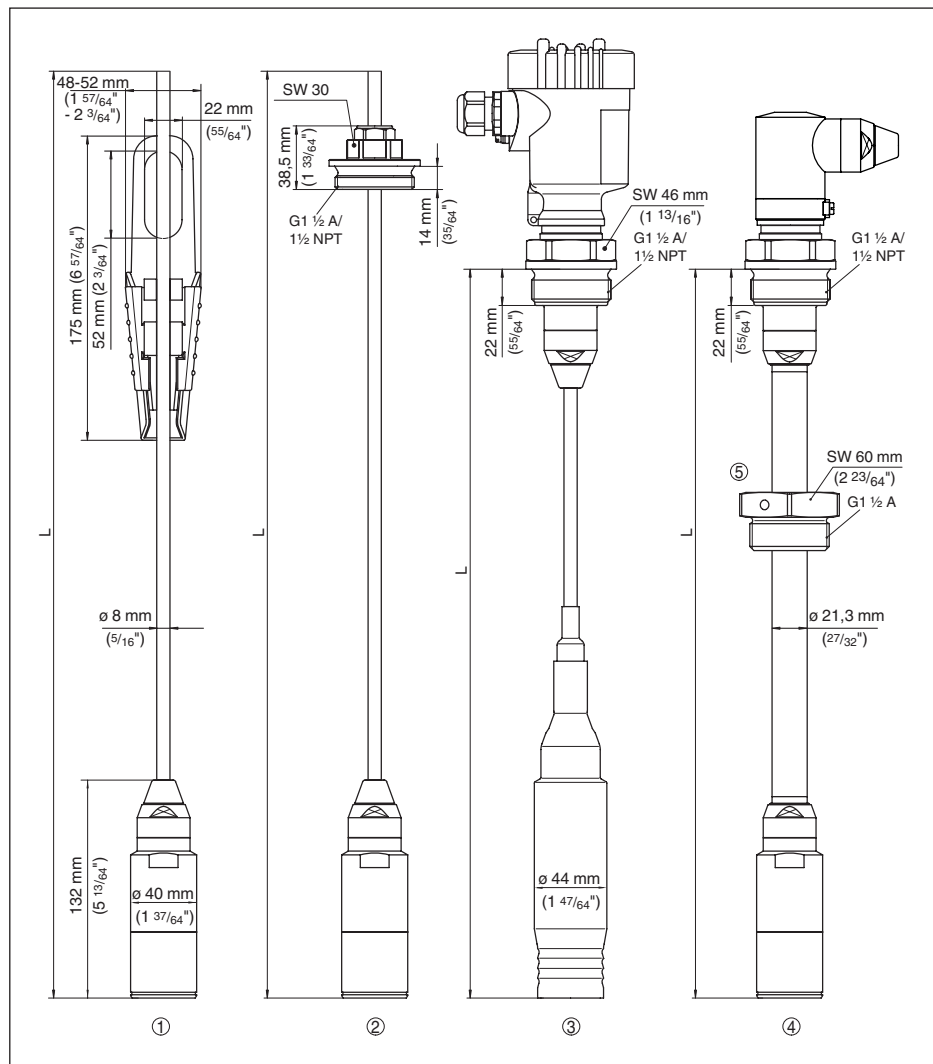


插图. 42: VEGABAR 66, 标准型式

- 1 带紧固接线柱
- 2 带螺纹连接件 G1 1/2 (1 1/2 NPT)
- 3 带 G1 1/2 (1 1/2 NPT) 螺纹, 测量值记录仪带有 PE 塑料覆层
- 4 带直接的电缆出口
- 5 止动螺纹连接件

VEGABAR 66, 测量值记录仪 32 mm

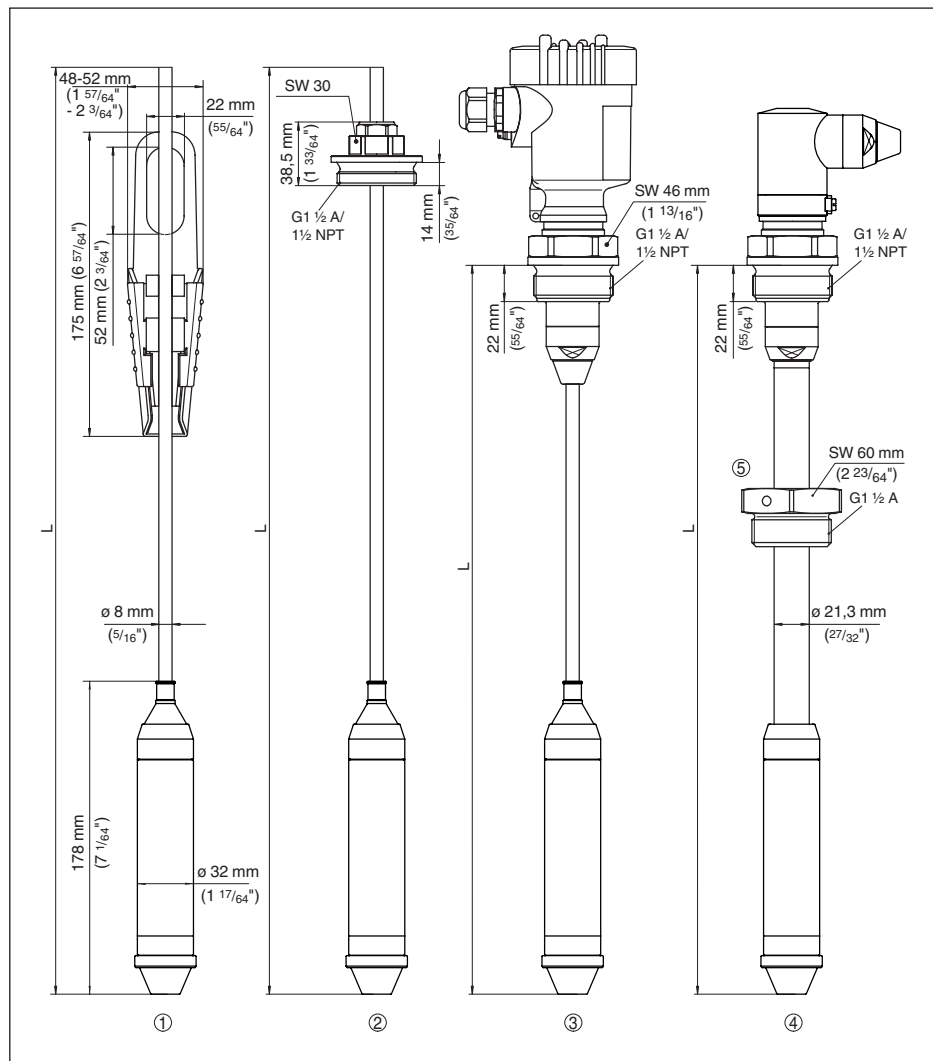


插图. 43: VEGABAR 66, 测量值记录仪 32 mm

- 1 带紧固接线柱
- 2 带螺纹连接件 G1 1/2 (1 1/2 NPT)
- 3 带螺纹 G1 1/2 (1 1/2 NPT)
- 4 带直接的电缆出口
- 5 止动螺纹连接件

VEGABAR 66, PVDF 型

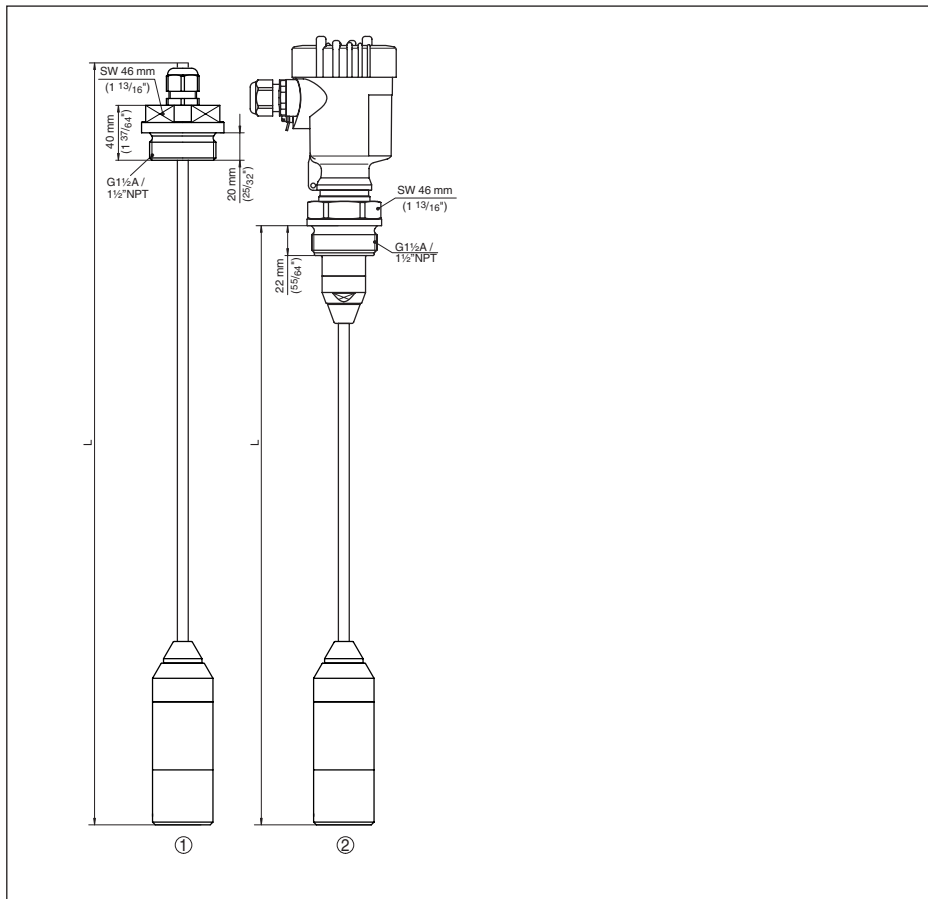


插图. 44: VEGABAR 66, PVDF 型

- 1 带螺纹连接件 G1 1/2" (1 1/2" NPT)
- 2 带螺纹 G1 1/2" (1 1/2" NPT)

VEGABAR 66，法兰连接

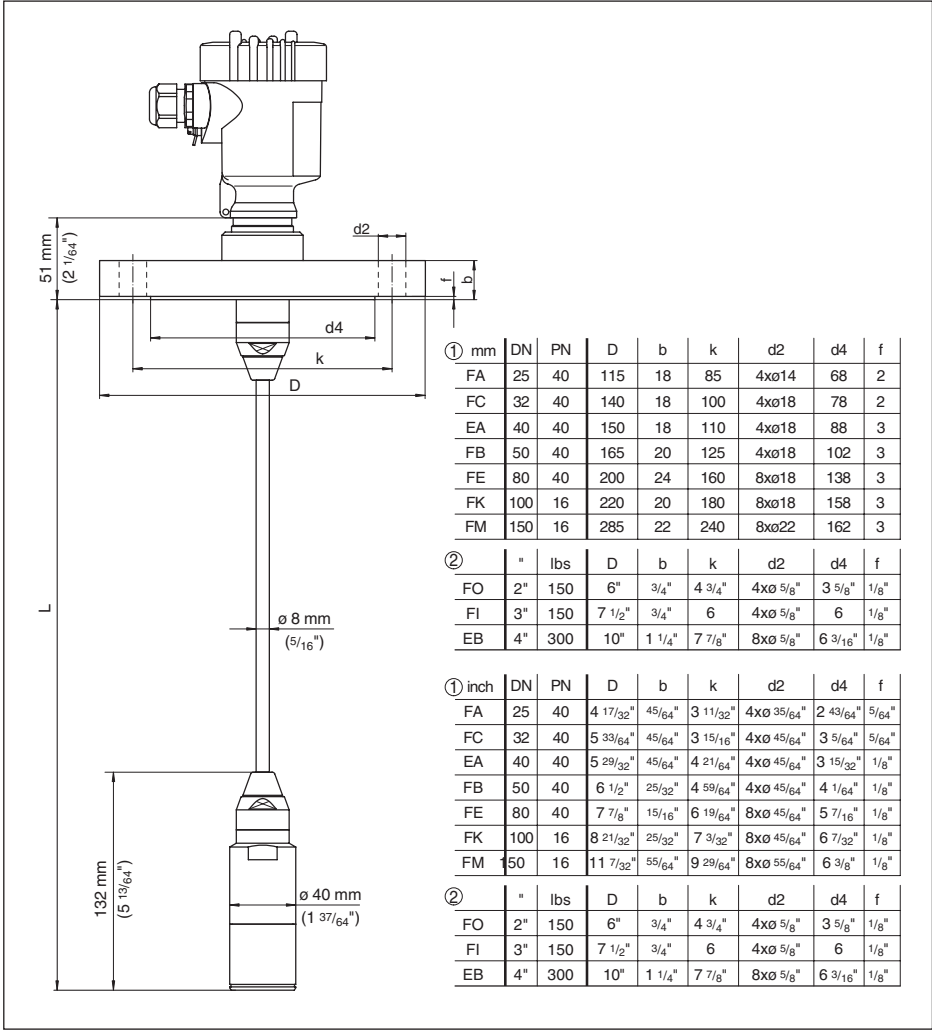


插图. 45: VEGABAR 66，法兰连接

- 1 符合 DIN 2501 的法兰
2 符合 ANSI B16.5 的法兰

VEGABAR 66, 无菌连接

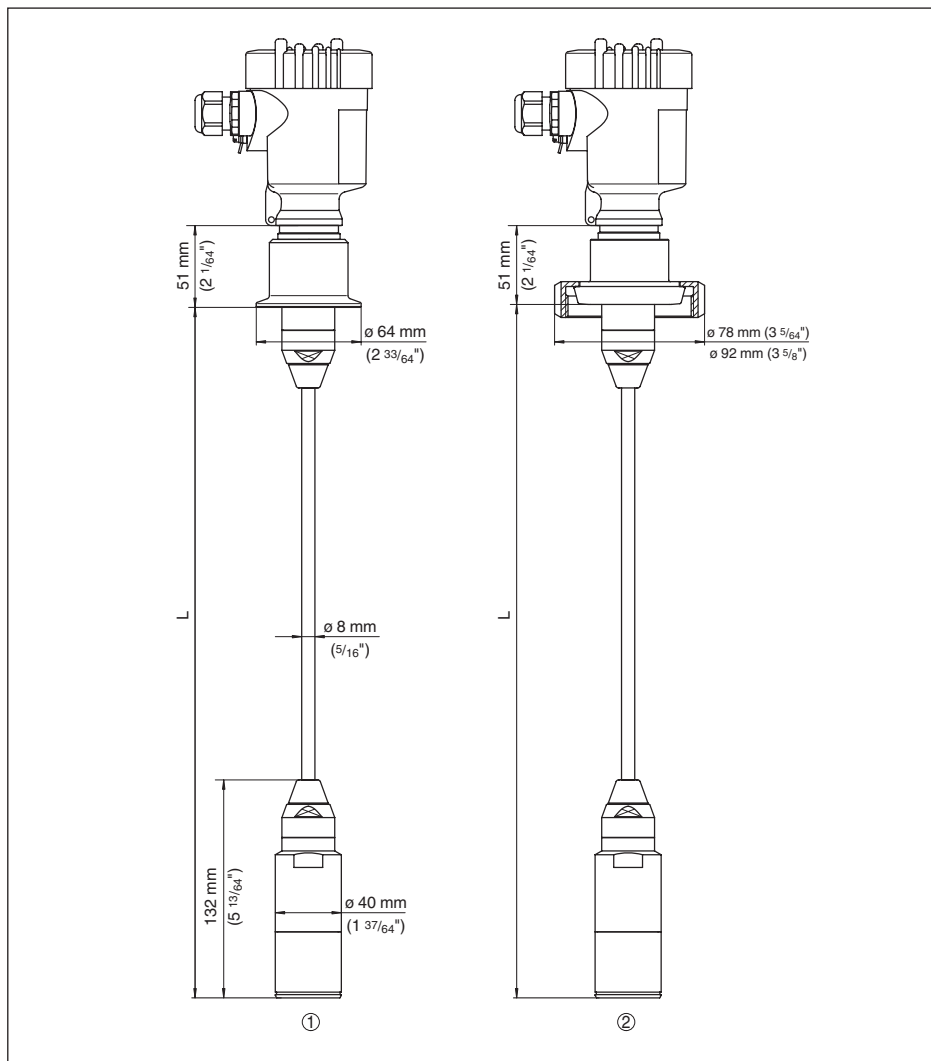


插图. 46: VEGABAR 66, 无菌连接

- 1 Clamp 2" ($\varnothing 64$ mm) PN16 DIN 32676, ISO 2852/316L
- 2 管螺纹接头 DN 50

10.3 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 lineas 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>。

10.4 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

位置修正 33, 36

供电 9, 20

压力补偿 12

回收 50

备件

– 电子插件 11

复位 38

外部壳体的安装 18

安全规范 49

安装

– 在容器中 18

– 在池中 18

安装位置 12

寄回表格 49

密封件的设计 9

废物清除 50

拷贝传感器数据 37

排除故障 46

接线图

– 两腔式外壳 25

– 单腔式外壳 23

– 外部电子部件 29

接线腔 26

– 两腔 24

故障信息 47

最大调整 34

最小调整 33

服务热线 46

检查输出信号 46

潮湿 12

热线 46

电子部件腔

– 两腔 24, 25

电子部件腔和接线腔 23

电缆屏蔽 20

电缆入口 20

线性化曲线 37

维修表格 49

维护 46

范围调整 37

调整单位 32, 35

过程条件 12

连接电缆 20

配件

– 保护盖 11

– 外部显示和调整单元 11

– 接口适配器 10

– 显示和调整模块 10

– 法兰 11

– 测量仪支架 11

铭牌 8

零调整 36

H

HART 多支路 31

V

VEGACONNECT 的连接

– 与信号线路相连 44

– 外部 43

– 直接与传感器相连 43

W

WEEE 准则 50

Printing date:

VEGA

中国VEGA技术销售 www.ainstru.com

电话: 0755-82221901

邮箱: sales@ainstru.com

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 2013



36738-ZH-130611

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