

操作说明书

用于连续测量液体液位的雷达传感器

VEGAPULS 62

Foundation Fieldbus

立管型



Document ID: 36510



VEGA

目录

1	关于本文献资料	4
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	5
2.1	获得授权的人员	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	欧盟一致性	5
2.6	NAMUR 推荐	5
2.7	适用于欧洲的移动通信技术许可证	6
2.8	环保说明	6
3	产品说明	7
3.1	结构	7
3.2	作业方式	8
3.3	包装、运输和仓储	8
3.4	附件与备件	9
4	安装	10
4.1	一般提示	10
4.2	安装提示	10
5	与总线系统相连接	12
5.1	准备接线	12
5.2	连接	12
5.3	单腔式外壳的接线图	14
5.4	双腔式外壳的接线图	14
5.5	防爆 (d-ia) 型双腔式外壳的接线图	15
5.6	带 VEGADIS 适配器的双腔式壳体	17
5.7	接线图 - IP 66/IP 68 型, 1 bar	17
5.8	启动阶段	18
6	用显示和调整模块进行调试	19
6.1	使用显示和调整模块	19
6.2	操作系统	20
6.3	测量值显示 - 选择本国语言	21
6.4	参数设定	22
6.5	对设置的参数数据的存储	31
7	用 PACTware 进行调试	32
7.1	连接计算机	32
7.2	参数设定	32
7.3	对设置的参数数据的存储	33
8	用其它系统进行调试	34
8.1	DD 操作程序	34
8.2	Field Communicator 375, 475	34
9	诊断、资产管理与服务	35
9.1	检修	35
9.2	测量值与事件存储器	35
9.3	资产管理功能	36
9.4	排除故障	38
9.5	更换电子插件	40
9.6	软件升级	40
9.7	需要维修时的步骤	41

10 拆卸42

10.1 拆卸步骤42

10.2 废物清除42

11 附件43

11.1 技术参数43

11.2 基金会现场总线附加信息49

11.3 尺寸57

11.4 企业知识产权保护64

11.5 商标64

36510-ZH-181211

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：2018-11-23

1 关于本文献资料

1.1 功能

本使用说明书给您提供有关安装、连接和调试的必要信息以及针对维护、故障排除、部件更换和用户安全性方面的重要信息。因此请在调试前阅读并将它作为产品的组成部分保存在仪表的近旁，供随时翻阅。

1.2 对象

本使用说明书针对经培训的专业人员，他们须能翻阅其中的内容并付诸实施。

1.3 使用的标记



文献 ID

本说明书封面上的该符号表示文献 ID。通过在 www.vega.com 上输入文献 ID 可以下载文献。



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 获得授权的人员

在本文献中所描述的各项操作均只允许由接受过培训和由设备运营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

VEGAPULS 62 是一个用于连续测量物位的传感器。

有关应用范围的详细说明请参见“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。

2.3 谨防错误使用

如果不合理或违规使用，该产品存在与应用相关的危险，如因安装或设置错误导致容器溢流。这会导致财产受损、人员受伤或环境受害。此外，由此会影响仪表的保护性能。

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。只允许在技术完好和运行可靠的状态下才能运行它。营运商负责保证仪表无故障运行。用于具有侵蚀性或腐蚀性的介质中时，如果仪表的错误功能会造成危害，营运商应通过采取合适的措施确保仪表的功能正确。

"带有筒管的高温型" 安装适配件 -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)，用于正面齐平式安装

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。

出于安全和保证的原因，只允许由得到制造商授权的人员在使用说明书中描述的操作步骤以外进行介入。明确禁止擅自改装或改变。出于安全原因，只允许使用由制造商指定的配件。

为了避免带来危害，应遵守贴在仪表上的安全标志和说明，并在本使用说明书中查阅其含义。

根据仪表的型式，雷达传感器的发射频率位于 C、K 或 W 频段范围内。其发射功率极小，远远低于国际许可的极限值。合规使用时决不会给健康带来任何不利的影响。

2.5 欧盟一致性

该仪表满足相关欧盟准则中的法定要求。我们借助 CE 标志证明该仪表符合这些准则的要求。

欧盟一致性声明请参见我公司在 www.vega.com/downloads 下主页。

2.6 NAMUR 推荐

NAMUR 是指德国过程工业自动化技术国际化用户协会，由它发布的 NAMUR 推荐性规范被视为是现场仪表行业的标准。

本仪表满足以下 NAMUR 推荐的要求：

- NE 21 – 设备的电磁兼容性
- NE 53 – 现场仪表和显示/调整部件的兼容性
- NE 107 – 现场仪表的自监控与诊断

其它信息请参见 www.namur.de。

2.7 适用于欧洲的移动通信技术许可证

已按照以下统一标准的最新版本测试过该仪表：

- EN 302372 - Tank Level Probing Radar

因此，在欧盟范围内的国家里，允许将该仪表用于封闭的容器之内。

也允许用于 EFTA (欧洲自由贸易联盟) 的、只要实施各相应标准的成员国。

在关闭的容器中运行时，必须满足 EN 302372 标准的附件 E 中 a 到 f 这几项的要求。

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

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：

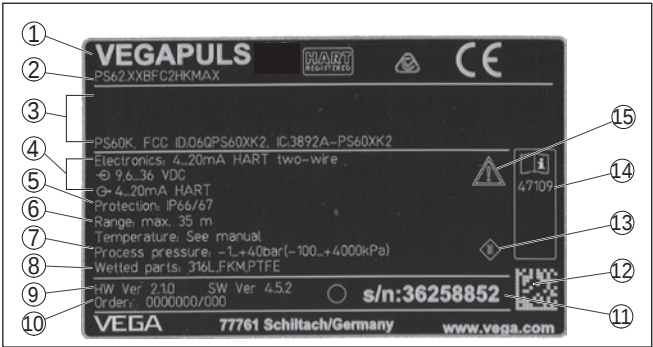


插图. 1: 铭牌的构造 (举例)

- 1 仪表类型
- 2 产品代码
- 3 许可证
- 4 电子插件的供电和信号输出
- 5 防护等级
- 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 用于 VEGA Tools-App 的数据矩阵代码
- 13 仪表保护等级标记
- 14 仪表文献资料的标识码 (ID)
- 15 有关遵守仪表文献资料的提示

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)
- 使用说明书和至供货之际的简要使用说明书 (PDF)
- 更换电子部件时所需的订单专用的传感器数据 (XML)
- 检验证书 (PDF) - 可选

为此请进入 "www.vega.com" 上的 "搜索" 栏目。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 VEGA Tools-App
- 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

本使用说明书的适用范围

本使用说明书适用于以下版本的仪表：

- 硬件从 2.1.1 版本起
- 软件从 4.5.2 版本起

结构形式

本仪表可以提供两种不同的电子部件款型。通过铭牌上的产品代码以及电子部件本身可以知道每次使用的是何种款型。

- PS60FFC 型标准电子部件。 -
- 灵敏度更高的 PS60FFS 型电子部件。 -

供货范围

供货包括以下：

- 雷达传感器
- 文献资料
 - 简要使用说明书 VEGAPULS 62
 - 有关可选的仪表装备的说明书
 - 防爆专用的 "安全提示" (针对防爆型)
 - 必要时还有其他证明

**信息:**

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。

3.2 作业方式**应用领域**

本仪表适合在艰难的过程条件下测量仓储罐和过程容器中的液体，可以用于化工、环境和回收技术以及石化工业领域里。

带有立管天线的型式尤其适用于测量溶剂和液化气体，适用于会形成泡沫的容器或用于测量介电常数较小的介质 ($DK > 1.6$)。

对于易于产生强烈的附着物的介质，不宜在立管中进行测量。

标准电子部件的使用使本仪表可以用于测量 ϵ_r 值 ≥ 1.8 的介质。如果使用灵敏度更高的电子部件，便也可以将本仪表用于反射性能很差的场合或 ϵ_r 值 ≥ 1.5 的介质。实际可达到的值取决于测量条件、天线系统以及立管或旁路。

功能原理

从雷达传感器的天线上以大约 1 毫秒的时间发射短雷达脉冲，该脉冲被介质反射并被天线作为回音接收。雷达脉冲从发射到接收的时间相当于距离，由此与充填高度成正比。由此测得的充填高度被转换成相应的输出信号并作为测量值输出。

3.3 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
- 应避免阳光的照射
- 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 %

抬起和提携

当仪表的重量超过 18 kg (39.68 lbs) 时，应用合适和许可的装置来进行抬起和提携。

3.4 附件与备件

PLICSCOM

显示和调整模块 PLICSCOM 用于显示测量值、进行调整及诊断。可随时将它装入传感器或外部显示和调整单元中，或从其中重新拆下。

利用内装的蓝牙模块(选购件)可以通过以下标配操作器来进行无线操作：

- 智能手机/平板设备 (iOS 或安卓操作系统)
- 带有蓝牙 USB 连接器的电脑/笔记本电脑 (Windows 操作系统)

其他信息请参见使用说明书 "PLICSCOM 型显示和调整模块" (文献 ID 36433)。

VEGACONNECT

借助接口适配器 VEGACONNECT 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 32628)。

VEGADIS 81

VEGADIS 81 是一个外部显示和调整单元，用于 VEGA plics® 传感器。

对于带有双腔式壳体的传感器，额外需要用于 VEGADIS 81 的接口适配器 "VEGADIS-Adapter"。

其它相关信息请参见使用说明书 "VEGADIS 81" (文献 ID 43814)。

VEGADIS 连接器

VEGADIS 连接件是带有双腔式壳体的传感器的一个配件，它使 VEGADIS 81 可以通过一个 M12 x 1 插头与传感器壳体相连。

其它信息请参见附加说明书 "VEGADIS 连接件" (文献 ID 45250)。

过压保护

过载保护模块 B81-35 取代连接端子用于单腔或双腔壳体中。它在信号线路上将出现的过压限制在无危险的程度上。

其他信息参见附加使用说明书 "过压保护模块 B81-35" (文献标识码 50708)。

保护盖

保护罩能防止传感器壳体受污染和太阳的辐射热。

其它信息请参见附加说明书 "保护罩" (文献 ID 34296)。

法兰

提供符合以下标准的不同型式的螺纹法兰：DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME 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 的法兰"。

电子插件

电子插件 VEGAPULS 60 系列是用于 VEGAPULS 60 系列雷达传感器的更换件。不同的信号输出口都各有一种自己的型式供使用。

其它信息请参见操作说明书 "电子插件 VEGAPULS 60 系列" (文献 ID 36801)。

用于 Foundation Fieldbus 的附加电子部件

该附加电子部件是带有 Foundation Fieldbus 和两腔式壳体的传感器的更换件。

其他信息参见 "Foundation Fieldbus 附加电子部件 " 使用说明书 (文献资料 ID 45111)。

4 安装

4.1 一般提示

拧入

对于带有螺纹接口的仪表，必须使用一把合适的扳手将六边形拧紧在过程接口上。

扳手口径参见“尺寸”章节。



警告:

不得使用外壳或电气接口来拧入！紧固可能会造成损害，比如在壳体的旋转机构上。

防潮

通过采取以下措施来防止潮气进入您的仪表：

- 请使用合适的电缆 (参见“与供电装置相连接”一章)
- 拧紧电缆螺纹连接件或插接器
- 水平安装时，旋转壳体，使电缆螺纹连接件或插接器朝下指
- 将电缆螺纹连接件或插接器前的连接电缆朝下引。

这尤其适用于安装在户外、安装在有潮气 (比如因清洗过程所致) 的室内时以及安装在冷却了的或受热的容器上时。

请确保能保持仪表的保护等级，使得壳体能在运行中保持封闭，必要时能得到固定。

请确证，在使用说明书的“技术参数”一章中给出的污染度符合现有的环境条件。

对过程条件的适用性

安装前请确保，所有处于过程中的仪表部件都适合于出现的过程条件。

其中主要包含：

- 测量性部件
- 过程接头
- 过程密封件

过程条件主要是：

- 过程压力
- 过程温度
- 介质的化学性能
- 磨损和机械性影响

有关过程条件的说明参见“技术参数”一章以及铭牌。

环境条件的适用性

根据 IEC/EN 61010-1，该仪表适用于普通的和扩展了的环境条件。

4.2 安装提示

应用

使用立管型时可以避免介质运动或容器内装件对测量结果带来的影响。

多段式立管天线

供货时，将带有多段式立管天线的 VEGAPULS 62 的各个段落分开，安装前必须将它们进行组装。

需要的工具：

- 2 个螺钉扳手 (SW 27)
- 螺丝刀 (3.5 号)

用螺钉扳手来拧紧六边形 (3) 并支撑住扁平件 (4)。最大拧紧扭矩参见“技术参数”一章。最后拧紧螺销 (5) 以确保螺钉连接。

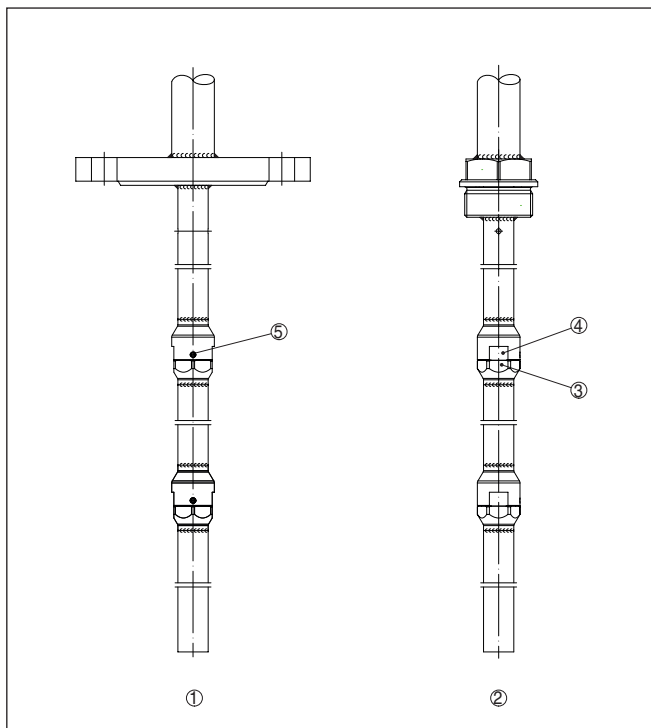


插图. 2: 组装好的多段式立管天线

- 1 法兰型
- 2 螺纹型
- 3 六边形
- 4 扁平件
- 5 螺纹销

安装

比如应如此安装立管型 VEGAPULS 62，使得立管天线能够达到所要的最低装料高度，因为只在管件内进行测量。



提示:

如果介质运行剧烈或存在涡流，必须额外将长型的立管天线固定在容器壁上。

5 与总线系统相连接

5.1 准备接线

安全提示

原则上请遵守以下安全提示：

- 只允许由接受过培训和获得设备运营商授权的专业人士来进行电气连接。
- 如果可能出现过电压，请安装过电压保护仪表



警告:

只允许在断电的状态下进行接线。

供电

仪表需要的工作电压为9 ... 32 V DC。工作电压和数字总线信号通过同一根两芯线连接电缆传输。通过 H1 电源装置供电。

连接电缆

根据现场总线规格用经过屏蔽的电缆进行连接。

在带有壳体和电缆螺纹接头的仪表上请使用带有圆形横截面的电缆。请检查，该电缆螺纹接头适用于何种电缆外径，以确保电缆螺纹接头 (IP 保护等级) 的密封作用。

请确证，所要使用的电缆具有对出现的最大环境温度所要求的耐温性和消防安全性。

请使用一种与电缆直径匹配的电缆螺纹接头。

请注意，应按照现场总线规格来完成全部安装工作，尤其是应注意通过相应的终止电阻来终结总线。

电缆螺纹接头

公制螺纹

出厂前，在带有公制螺纹的仪表壳体上拧入了电缆螺纹接头。为在运输期间得到保护，给它塞入了塑料塞。

必须在进行电气连接前去除该塞头。

NPT 螺纹

对于带有自密封式 NPT 螺纹的仪表壳体，出厂时不得拧入电缆螺纹接头。因此，为在运输时起到保护作用，空余的电缆引入口是用红色的防尘护盖封闭的。

调试前，您必须用许可的电缆螺纹接头取代这些保护盖或用合适的盲塞将孔口封闭。

在塑料壳体上，NPT 电缆螺纹接头或钢管必须在不上油脂的情况下拧入螺纹插件中。

所有壳体的最大拧紧扭矩参见“技术参数”一章。

电缆屏蔽和接地

请注意，应按照现场总线规格来实施电缆屏蔽和接地。我们建议将电缆屏蔽的两侧置于地电位上。

对于等电位设备，请将电缆屏蔽接到供电装置上，接入连接盒中，并在传感器上直接与地电位相连。为此，屏蔽必须在传感器中直接连接到内部的接地端子上。外壳上的外部接线端子必须低阻抗等电位连接。

5.2 连接

连接技术

通过壳体中的弹力端子建立供电装置与信号输出口的连接。

通过壳体中的触销实现与显示和调整模块或与接口适配器之间的连接。



信息:

端子组可接插，并可以从电子部件上拔下。为此用一把小型螺丝刀将端子组抬起并将之拉出。重新插入时必须能听到锁定声。

接线步骤

操作步骤如下：

1. 拧下壳体盖
2. 通过轻轻向左旋转取出可能存在的显示和调整模块
3. 拧松电缆螺纹接头上的锁紧螺母并取出塞头
4. 去掉连接电缆大约 10 cm (4 in) 的外皮, 去掉芯线末端大约 1 cm (0.4 in) 的绝缘
5. 将电缆穿过电缆螺纹接头插入传感器中

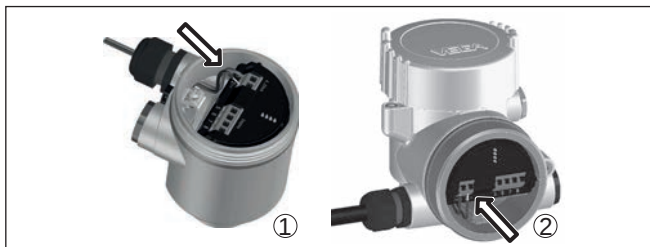


插图. 3: 接线步骤5和6

- 1 单腔式壳体
- 2 双腔式壳体

6. 按照接线图将芯线末端插入端子中



信息:

固定芯线和带有芯线端套的柔性芯线被直接插入端子孔中。对于不带芯线端套的柔性芯线, 应用一把小型螺丝刀将之压入上方的端子中, 这样, 端子孔便被打开。松开螺丝刀后, 端子重新闭合。

有关芯线横截面最大值的其他信息参见“技术参数/机电参数”部分。

7. 可通过轻拉来检查电线在端子中的安置是否正确
8. 将屏蔽与内地线端子相连, 外地线端子与电位补偿相连
9. 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
10. 重新装上可能存在的显示和调整模块
11. 拧上壳体盖

电气连接现已完成。

电子部件腔和接线腔

5.3 单腔式外壳的接线图

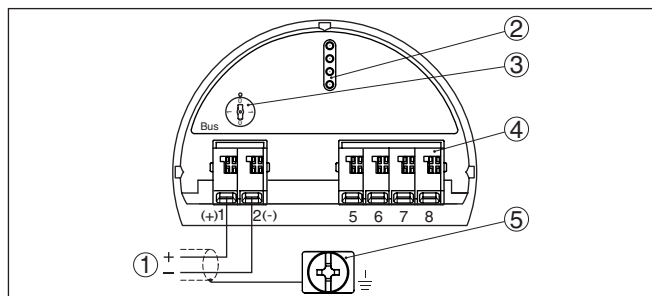


插图. 4: 单腔式壳体的电子部件和接线腔

- 1 供电, 信号输出
- 2 用于显示和调整模块或接口适配器的触销
- 3 模拟开关 ("1" = 启动模拟功能)
- 4 用于外部显示和调整单元
- 5 用于连接电缆屏蔽的接地端子

电子部件腔

5.4 双腔式外壳的接线图

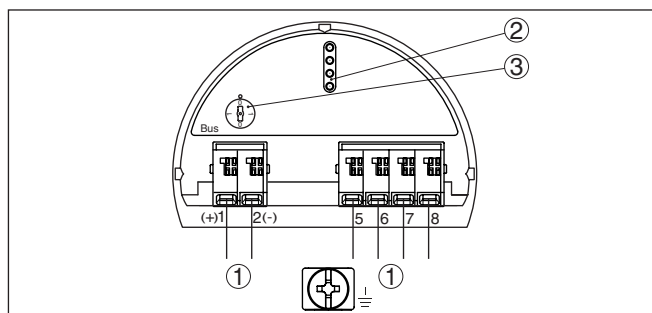


插图. 5: 双腔式壳体的电子部件腔

- 1 与接线腔的内部连接
- 2 用于显示和调整模块或接口适配器的触销
- 3 模拟开关 ("1" = 启动模拟功能)

接线腔

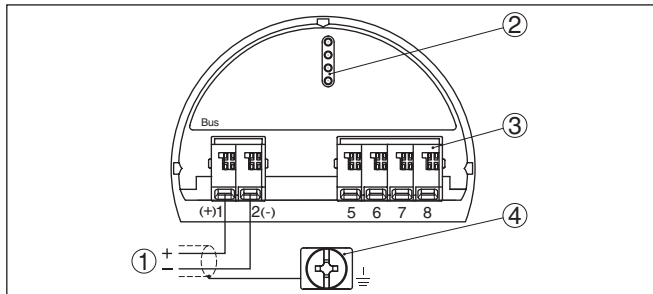


插图. 6: 双腔式壳体的接线腔

- 1 供电, 信号输出
- 2 用于显示和调整模块或接口适配器的
- 3 用于外部显示和调整单元
- 4 用于连接电缆屏蔽的接地端子



信息:

不支持同时运行一个外部显示和调整单元以及一个在接线腔中的显示和调整模块。

5.5 防爆 (d-ia) 型双腔式外壳的接线图

电子部件腔

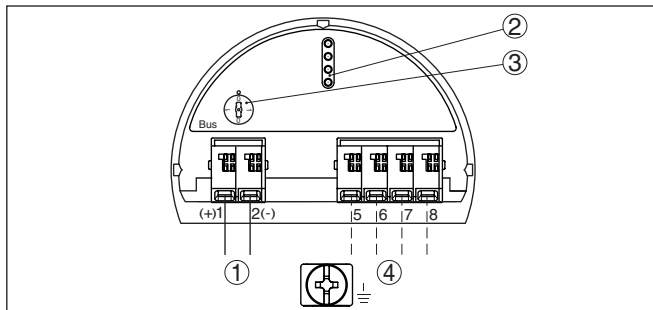


插图. 7: 防爆 (Ex-d-ia) 型双腔式壳体的电子部件腔

- 1 与接线腔的内部连接
- 2 用于显示和调整模块或接口适配器的触销
- 3 模拟开关 ("1" = 启动模拟功能)
- 4 与用于外部显示和调整单元 (选配件) 的连接器之间的内部联系

接线腔

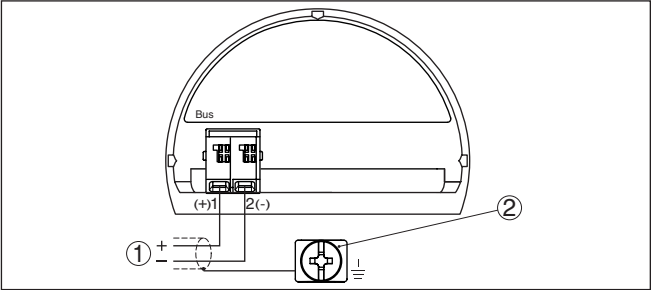


插图. 8: 防爆 (Ex-d-ia) 型双腔式壳体的接线腔

- 1 供电，信号输出
- 2 用于连接电缆屏蔽的接地端子

插头 M12 x 1，用于外部显示
和调整单元

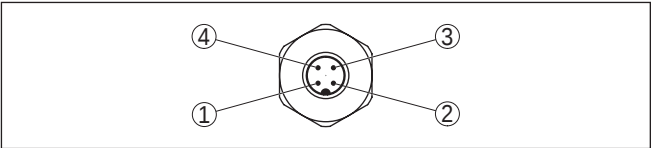


插图. 9: 插接器视图

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

触销	传感器中的连接电线的颜色	电子插件端子
Pin 1	褐色	5
Pin 2	白色	6
Pin 3	蓝色	7
Pin 4	黑色	8

电子部件腔

5.6 带 VEGADIS 适配器的双腔式壳体

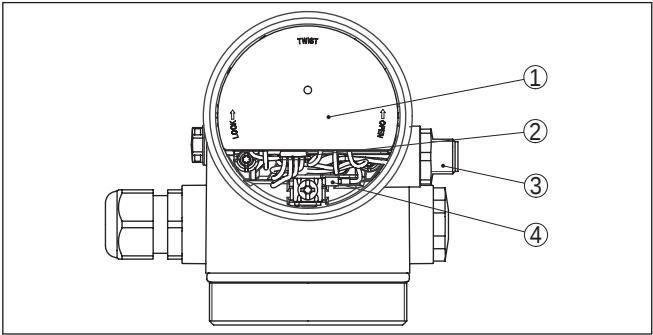


插图. 10: 目检带有与外部显示和调整单元相连接的 VEGADIS-Adapter 的电子部件腔

- 1 VEGADIS 连接器
- 2 内部插接连接
- 3 插接器 M12 x 1

插接器的占用情况

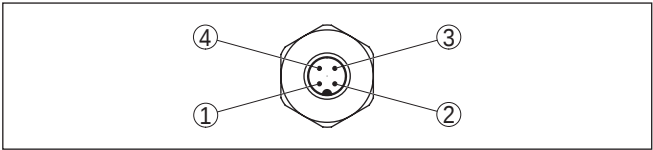


插图. 11: 目检连接插头 M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

触销	传感器中的连接电线的颜色	电子插件端子
Pin 1	褐色	5
Pin 2	白色	6
Pin 3	蓝色	7
Pin 4	黑色	8

5.7 接线图 - IP 66/IP 68 型 , 1 bar

连接电缆的芯线分布

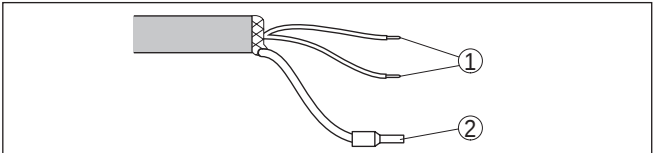


插图. 12: 固定连接的连接电缆的芯线分布

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

5.8 启动阶段

在 VEGAPULS 62 与总线系统相连接后，仪表首先进行大约 30 秒钟的自我测试。将完成以下步骤：

- 电子部件内部检验
- 显示一条状态信息，如在显示器或电脑上显示 "F 105 记录测量值"
- 状态字节短暂出现故障

随后通过信号线路发送当前测量值。在该值中已经考虑了已经完成的设置，如出厂调整。

6 用显示和调整模块进行调试

6.1 使用显示和调整模块

可以将显示和调整模块随时装入传感器中。在此，可以以 90° 的错位选择四个位置。无需为此中断电压。

操作步骤如下：

1. 拧下壳体盖
2. 将显示和调整模块置于电子部件上所希望的位置，朝右转动至卡住
3. 拧紧带视窗的壳体罩盖

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. 13: 将显示和调整模块装入单腔式壳体的电子部件腔中

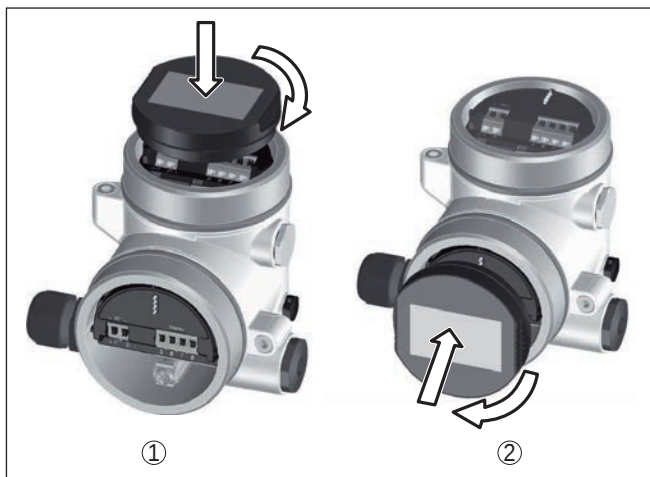


插图. 14: 将显示和调整模块装到双腔式壳体上

- 1 在电子部件腔中
- 2 在接线腔中

**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。

6.2 操作系统

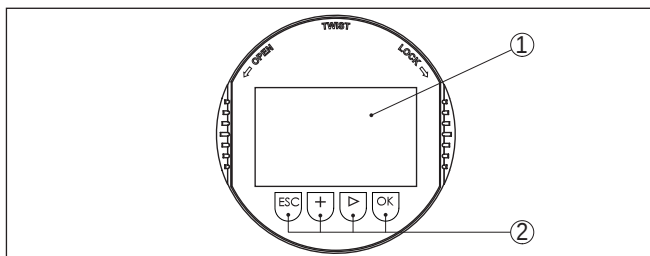


插图. 15: 显示和调整元件

- 1 液晶显示器
- 2 操作按钮

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
- [->] 钮：
 - 更换测量值的显示
 - 选择列表中的条目
 - 选择快速调试中的菜单项
 - 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 - 直接用按钮

可以通过显示和调整模块的四个按钮来操作仪表。在 LC 显示器上会显示各个菜单项。各个按钮的功能请参见此前的显示。

操作系统 - 通过磁笔操作按钮

对于蓝牙型显示和调整模块，您可以选择用磁笔来操作仪表。磁笔透过封闭的在传感器壳体上带有视窗的盖板来操作显示和调整模块的四个按钮。

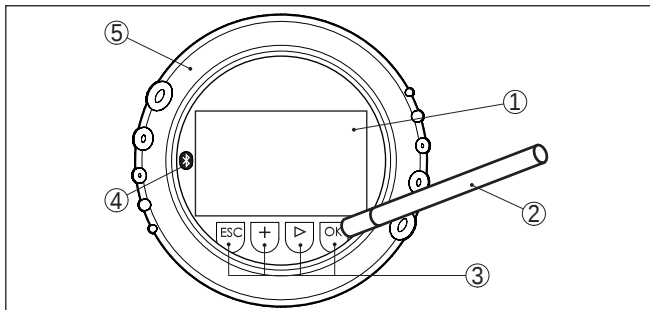


插图. 16: 显示和调整元件 - 拥有磁笔操作功能

- 1 液晶显示器
- 2 磁笔
- 3 操作按钮
- 4 蓝牙符号
- 5 带有视窗的盖板

时间功能

按下一次 [+]- 和 [- >] 按钮时，编辑值或光标会改变一位。按住盖按钮 1 s 以上时，会发生持续改变。

同时按下并按住 [OK]- 和 [ESC] 按钮长于 5 s 将跳回到基本菜单中。在此，菜单语言切换至“英文”。

在最后一次按下按钮大约 60 分钟后，自动跳回到测量值显示。在此，尚未用 [OK] 确认的数值将丢失。

6.3 测量值显示 - 选择本国语言

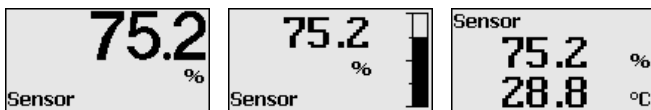
测量值显示

用按钮 [- >] 可以在三种不同的显示模式之间切换。

在第一个视图中将用大字显示所选的测量值。

在第二个视图中将显示所选的测量值以及一张相应的条形图表。

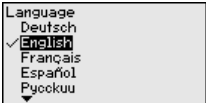
在第三个视图中将显示所选的测量值以及第二个可选的数值，如电子部件温度值。



首次调试一个刚出厂的仪表时，用按钮“OK”可以切换到选择菜单“本国语言”。

选择本国语言

本菜单项用于为设置其他参数选择本国语言。可以通过菜单项“调试 - 显示器，菜单语言”来更改选择。



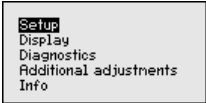
按下按钮 "OK" 可以切换到主菜单中。

6.4 参数设定

通过设置参数来调整仪表以满足使用条件，参数的设置通过操作菜单来实现。

主菜单

主菜单分成五个部分，其功能分别为：



调试： 设置，如对介质、应用、容器、调整、阻尼

显示器： 语言切换、有关测量值显示以及照明的设置

诊断： 比如有关仪表状态、峰值、测量可靠性、模拟和回波曲线的信息

其他设置： 如仪表单位、SV 2 单位、干扰信号抑制、线性化、日期/钟点时间、复位、复制传感器参数

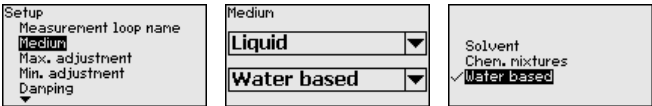
信息： 仪表名称、硬件和软件版本、校准日期、仪表 ID 和仪表特征

在主菜单项 "调试" 中，要优化对测量的设置，应先后选择各个子菜单项，并给它们以正确的参数。操作步骤如下所述。

调试 - 介质

每一种介质的反射性能都不同。对于液体，不平静的介质表面和泡沫的形成被视为是干扰因素。而对于固料，粉尘的形成、固料堆放锥和由容器壁产生的额外的回音则被视为是干扰因素。

为使传感器能满足这些不同的测量条件，应在此菜单项下首先在 "液体" 或 "固料" 之间做出选择。



做出选择后，传感器便与产品得到最佳的匹配，从而尤其对于反射性能较差的介质，使测量的可靠性得到显著提高。

请通过相应的按钮输入所希望的参数，并用 [OK] 来储存输入值，然后用 [ESC] 和 [->] 进入下一个菜单项。

调试 - 调整

因为一台雷达传感器是一个距离测量仪，因此将测量从传感器到介质表面的距离。为能显示介质本身的高度，必须将测得的距离指派给百分比高度值。

进行调整时，要输入容器为满和为空时的距离。在带有立管形天线的仪表上，这些数值已经在出厂时预设好，参见以下示例：

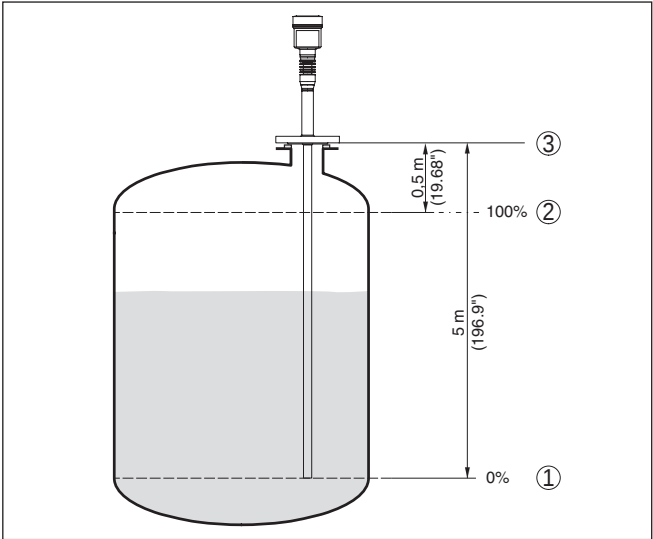


插图. 17: 有关最小/最大调整的参数化举例

- 1 最小物位 = 最大测量距离
- 2 最大物位 = 最小测量距离
- 3 基准面

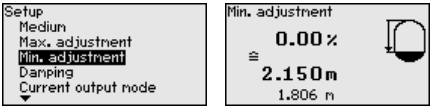
如果这些数值未知，也可以用比如 10 % 和 90 % 的距离值进行调整。有关基准面的其他说明参见 "安装提示" 和 "技术参数" 章节。然后根据这些输入值来计算本身的充填高度。

在进行这一调整时，实际物位不起作用。最大/最小调整可在介质没有变化的情况下进行。因此，在安装仪表之前就可以进行这一设定。

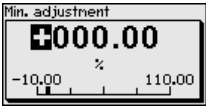
调试 - 最小调整

操作步骤如下：

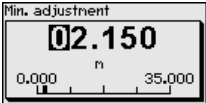
1. 用 [->] 来选择菜单项 "调试" 并用 [OK] 加以确认。现在用 [->] 来选择菜单项 "最小调整"，然后用 [OK] 加以确认。



2. 用 [OK] 来编辑百分比值，并用 [->] 将鼠标置于所希望之处。



3. 用 [+] 来设定所希望的百分比值，并用 [OK] 加储存。鼠标现在跳到距离值上。



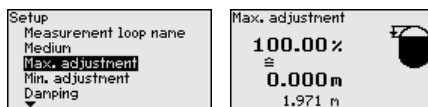
4. 将以 "米" 为单位的距离值（与百分数值相对应）设定为空仓（比如：从传感器到容器底部的距离）。

5. 用 **[OK]** 储存设置值，并用 **[ESC]** 和 **[->]** 切换到最大调整。

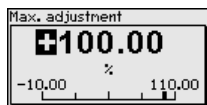
调试 - 最大调整

操作步骤如下：

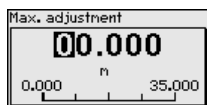
1. 用 **[->]** 选择菜单项“最大调整”，并用 **[OK]** 加以确认。



2. 用 **[OK]** 为编辑百分比值作准备，并用 **[->]** 将鼠标置于所希望之处。



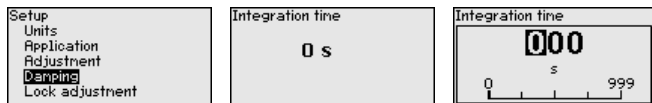
3. 用 **[+]** 来设定所希望的百分比值，并用 **[OK]** 加储存。鼠标现在跳到距离值上。



4. 满仓时，请以米为单位为百分比值输入合适的距离值。
5. 用 **[OK]** 来储存设置值

调试 - 阻尼

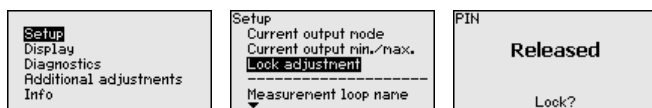
为抑制因过程造成的测量值波动，请在此菜单项中设定一个在 0 ... 999 s 之间的纳入值。



出厂预设的阻尼值为 0 s。

禁止调试 - 操作

在该菜单项中，密码将得到长期启用/禁用。输入了一个四位数的密码后，您就能保护传感器数据免遭擅自存取和擅自更改，如果密码被长期启用，则可以在每一个菜单项中临时（也即大约 60 分钟）禁用它。



启用密码时，只有以下功能可用：

- 选择菜单项并显示数据
- 将传感器中的数据读入显示和调整模块中



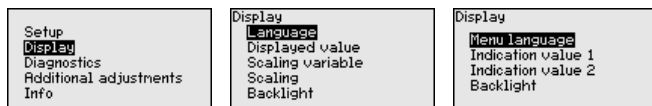
小心：

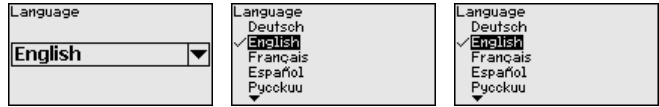
当密码被激活时，通过 PACTware/DTM 或其他系统的操作也同样遭到封锁。

在供货状态下，密码为 "0000"。

显示器 - 语言

借助本菜单项您可以设定所希望的本国语言。





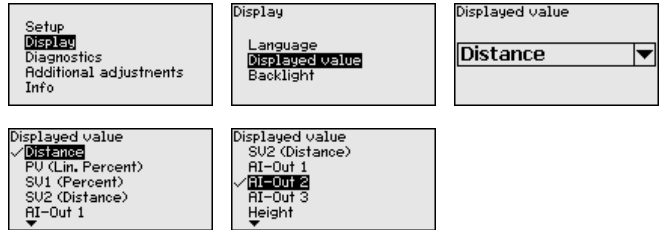
在供货状态下，传感器上设置的是预订时给定的那个国家的语言。

显示器 - 显示值

在菜单 "显示器" 中您决定在显示器上显示哪个测量值。

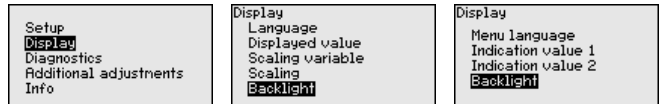
传感器提供以下测量值：

- PV (Primary Value) : 线性化了的百分值
- SV1 (Secondary Value 1) : 调整后的百分值
- SV2 (Secondary Value 2) : 调整前的距离值
- AI-OUT 1
- AI-OUT 2
- AI-OUT 3
- 高度



显示器 - 照明

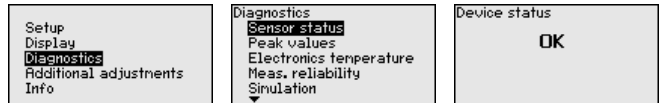
通过操作菜单来启动可选的内装背景照明。该功能取决于供电电压的高度，请参见各相应传感器的使用说明书。



在供货状态下，照明处于接通状态。

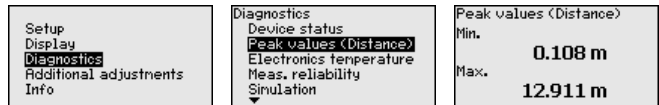
诊断 - 仪表状态

仪表状态显示在此菜单项中。



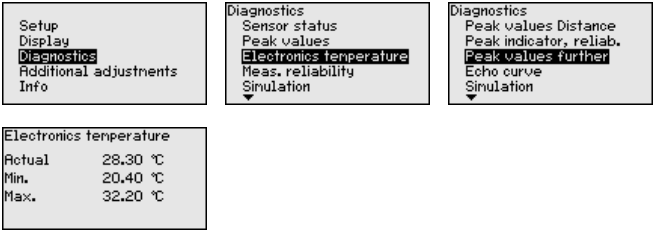
诊断 - 峰值 (距离)

各个最小和最大距离测量值将被存入传感器中，这些数值在菜单项 "峰值" 中得显示。



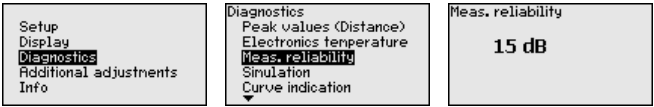
诊断 - 电子部件温度

在传感器中储存了相应的最小和最大电子部件温度，这些数值以及当前的温度值被显示在菜单项 "拖拽指示器" 中。



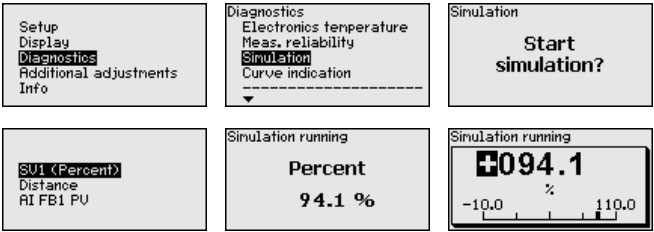
诊断 - 测量可靠性

对于非接触式工作的物位传感器，测量受到过程条件的影响。在此菜单项中，物位回音的测量可靠性作为dB 值加以显示。测量可靠性等于信号强度减去噪音。数值越大，测量结果就越可靠。测量成功时，数值 > 10 dB。



诊断 - 模拟

在此菜单项中您可通过信号输出口仿真测量值。由此可以通过区段耦合器测试信号路程直至制导系统的输入卡。



您可以如此来启动仿真：

1. 按下 [OK] 键钮
2. 用 [->] 来选择所要的仿真值并用 [OK] 来确认。
3. 用 [OK] 来启动仿真，首先以 % 显示当前的测量值
4. 用 [OK] 启动编辑模式
5. 用 [+] 和 [->] 来设定所需的数字值
6. 按下 [OK] 键钮



提示:

在仿真期间，仿真值作为Profibus-PA 信号输出。

您如此中断仿真：

→ 按下 [ESC]

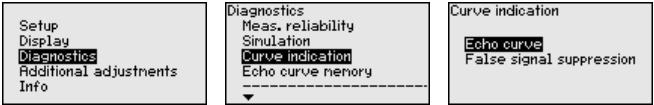


信息:

按下最后的键钮后的 10 分钟后，仿真过程自动中断。

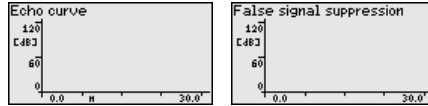
诊断 - 曲线显示

"回音曲线" 以 dB 为单位表示测量范围内回音的信号强度。通过信号强度可以评判测量的品质。



"干扰信号抑制" 用以 dB 为单位的信号强度表示在测量范围内储存的空容器的干扰回音 (参见菜单 "其他设置")。

通过比较回音曲线和干扰信号抑制可以精确说明测量的安全性。



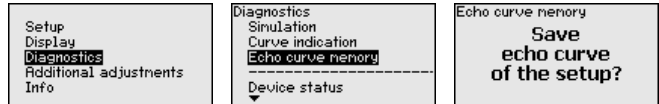
所选的曲线被不断更新。用按钮 **[OK]** 可以打开带有变焦功能的子菜单：

- "X 放大"：用于测量距离的放大镜功能
- "Y 放大"：将信号放大 1, 2, 5 和 10 倍，以 "dB" 为单位
- "取消放大"：用单倍放大将显示复位到额定测量范围

诊断 - 回音曲线存储器

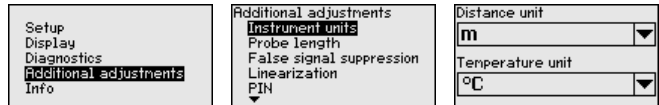
利用 "回音曲线存储器" 功能可以在调试时储存回音曲线。一般情况下推荐使用这一功能；如果要利用资产管理功能，甚至强制要求使用它。可能的话，应尽量在物位较低时进行储存。

用操作软件 PACTware 和电脑可以显示和利用具有高分辨率的回音曲线，以识别工作期间的信号变化。此外，调试时的回音曲线也可以显示在回音曲线窗口，以便于与最新的回音曲线进行比较。



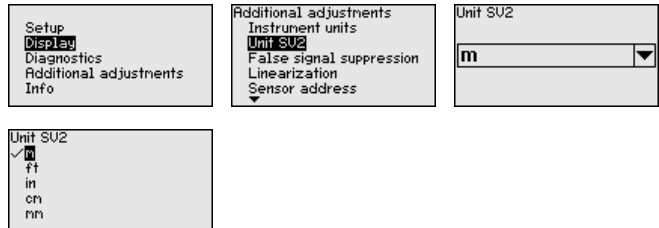
其它设置 - 仪表单位

您在本菜单项中选择系统的测量值以及温度单位。



其它设置 - 单位 SV2

在本菜单项中您决定 Secondary Values 2 (SV2) 的单位：

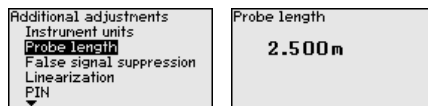


其他设置 - 探头长度

VEGAPULS 62 的立管式是指留在电子部件中的立管长度。

需要时可以在现场剪短立管。此情形下，必须调整储存的数值，直至它与实际尺寸一致，从而避免测量出错。

调整请参见菜单项 "探头长度"。



其他设置 - 干扰信号抑制

以下情况会引起干扰反射，由此给测量带来不良影响：

- 高管接头

- 容器内装件，如加固件
- 搅拌装置
- 容器壁上的附着物或焊缝

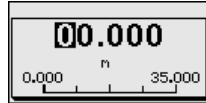
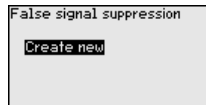
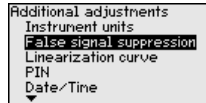
**提示:**

干扰信号抑制采集、标记并储存这些干扰信号，以便在物位测量时不再考虑它们。

应该在物位尽可能低时完成这一过程，以便能采集所有可能存在的干扰反射。

操作步骤如下：

1. 用 [->] 选择菜单项"干扰信号抑制"，并用 [OK] 加以确认。

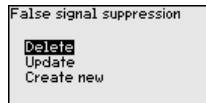


2. 用 [OK] 确认三次，并输入从传感器到介质表面的实际距离。
3. 用 [OK] 确认后，在此范围内的所有干扰信号都被传感器采集和储存。

**提示:**

请检查与介质表面的距离，因为一旦数据有错（太大），最新物位会被作为干扰信号储存。这样，在此范围内，物位便不再得到采集。

如果在传感器中已经创建了干扰信号抑制，在选择"干扰信号抑制"时便会出现以下菜单窗口：



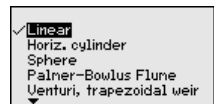
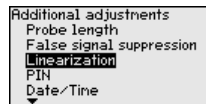
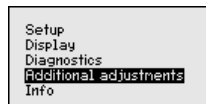
删除：用于全部删除一个已经创建的干扰信号抑制。如果创建的干扰信号抑制不再符合容器的测量技术条件，便应使用这一功能。

扩展：用于扩展一个已经创建的干扰信号抑制。如果干扰信号抑制在物位太高时进行，从而不再能采集到所有干扰回波时，便应该使用这一功能。选择"扩展"时，与所创建的干扰信号抑制的介质表面的距离得到显示。现在可以更改该值，并将干扰信号抑制扩展到此范围。

其它设置 - 线性化

对于容器容量不与物位高度一起线性升高的所有容器，如卧式圆形槽罐或球形槽罐，当希望显示或输出容量时，都需要进行线性化。会为这些容器保存相应的线性化曲线。它们给出了物位高度的百分比值与容器容量之比。

激活合适的曲线后，容器容量的百分比值被正确显示。如果不应以百分比值、而应以比如升或公斤来显示容器时，可以在菜单项"显示器"中额外设置一个缩放功能。



请通过相应的按钮输入所希望的参数，储存输入值，然后用 [ESC] 和 [->] 按钮入下一个菜单项。



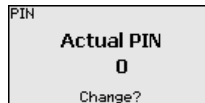
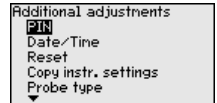
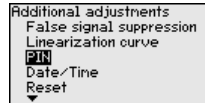
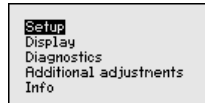
小心:

使用带有相应的许可证(作为符合水资源法规的溢流防范的一部分)的仪表时应注意以下规定：

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。

其它设置值- 密码

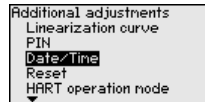
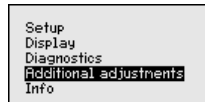
输入一个 4 位数的密码后，您就能防止传感器数据被擅自存取或被在无意间篡改。在此菜单项中，密码被显示或编辑或被改变。但只有在菜单“调试”中允许操作时，才能使用密码。



在供货状态下，密码为“0000”。

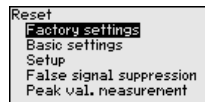
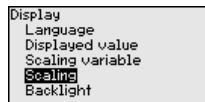
其它设置值 - 日期/钟点时间

在此菜单项下设定传感器的内部钟。



其他设置 - 复位

复位时，除了少数例外外，所有设置都被复位。例外包括：引脚、语言、照明、SIL 和 HART 工况。



以下复位功能供使用：

- **供货状态：** 从工厂供货之际重启参数的设置值。创建的干扰信号抑制、自由编程的线性化曲线、测量值储存器、回音曲线储存器以及事件储存器被删除。
- **基本设置：** 将参数的设置值及专用参数复位到各仪表的默认值。创建的干扰信号抑制、自由编程的线性化曲线、测量值储存器、回音曲线储存器以及事件储存器将被删除。
- **调试：** 将参数设置值复位到各仪表的默认值。与订单相关的设置值保持不变，但不会被应用到最新参数中。创建的干扰信号抑制、自由编程的线性化曲线、测量值储存器、回音曲线储存器以及事件储存器保持不变。线性化被设置成线性。
- **干扰信息抑制：** 删除此前创建的干扰信息抑制。出厂前设置的干扰信息抑制保持激活。
- **测量值拖拽指示器：** 将测得的最小和最大距离复位到最新测量值。

请用[->] 选出所希望的复位功能，并用 [OK] 加以确认。

下表显示 VEGAPULS 62 的默认值：

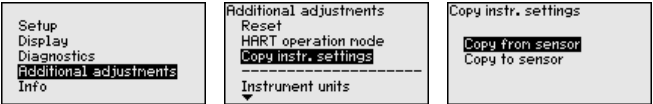
菜单范围	菜单项	默认值
调试	测量点名称	传感器
	介质	液体 / 水溶液 固料 / 碎石, 砾石
	应用	仓储箱 料仓
	容器形状	容器底部呈蝶形 容器盖板呈蝶形
	容器高度 / 测量范围	推荐的测量范围, 参见附件中的 "技术参数"
	最小调整	推荐的测量范围, 参见附件中的 "技术参数"
	抑制	0.0 s
显示器	语言	如订单
	显示值	距离
	显示单位	m(d)
	缩放	0.00 %, 0 l 100.00 %, 100 l
	照明	已接通
其它设置	距离用单位	m
	温度用单位	°C
	SV2 单位	m
	探头长度	出厂时的立管长度
	线性化曲线	线性

其他设置值 - 复制仪表的设置值 利用此功能可以复制仪表设置值。以下功能可供使用：

- 将传感器中的数据储存在显示和调整模块中
- 将来自显示和调整模块的数据储存在传感器中

操作和调整模块的以下数据或设置被储存：

- 菜单 "调试" 和 "显示器" 的所有数据
- 在菜单 "其它设置" 中的菜单项 "距离单位、温度单位和线性化"
- 可自由编程的线性化曲线的数值



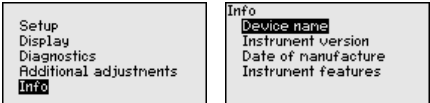
复制的数据被长期存入显示和调整模块中的 EEPROM 存储器中，即便电源中断也得以保留。可以从那里将它们写入一台或多台传感器中，或为预防在可能更换传感器时数据丢失而将它们保存起来。

被复制的数据的性质和范围取决于各相应的传感器。



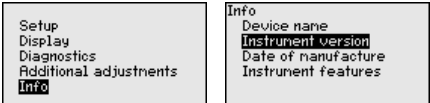
提示:
在将数据存入传感器之前要检查数据是否与传感器相匹配。如果不匹配，会发出错误信息，该功能由此被封锁。在将数据写入传感器中时，会显示数据来自何种仪表类型，且该传感器的标记号是什么。

信息 - 仪表类型



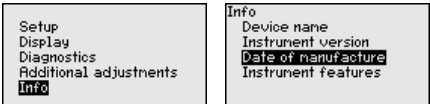
在此菜单项中将显示传感器的硬件和软件版本。

信息 - 校准日期

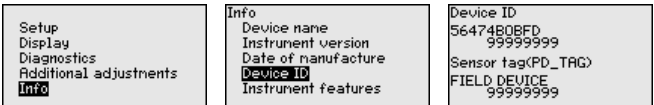


在此菜单中，传感器的厂方校准日期以及传感器参数的最后一次更改日期将通过显示和调整模块或通过电脑加以显示。

Info - Device ID

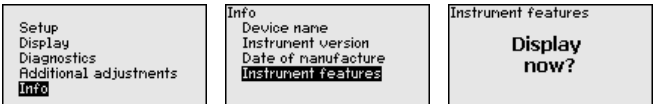


在本菜单项中显示仪表的 FF 设备 ID：



仪表特征

在此菜单中将显示传感器的特征情况，如许可证、过程接头、密封件、测量范围、电子部件、壳体和其他。



6.5 对设置的参数数据的存储

记录在纸上

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。

储存到显示和调整模块中

如果给仪表配备了一个显示和调整模块，便可以将参数储存在其中。操作步骤请参见菜单项“复制仪表的设置值”

7 用 PACTware 进行调试

7.1 连接计算机

通过接口适配器直接与传感器相连

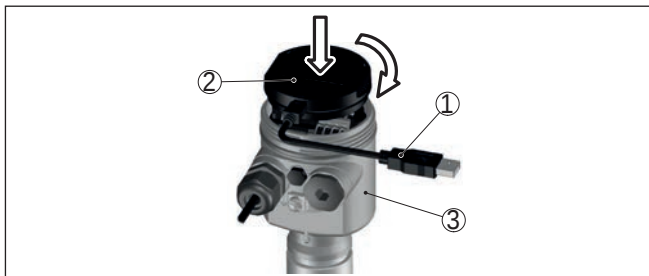


插图. 18: 通过接口适配器将电脑直接与传感器相连

- 1 从 USB 电缆到 PC
- 2 接口适配器 VEGACONNECT
- 3 传感器

7.2 参数设定

前提条件

为能通过一台 Windows 电脑对仪表进行参数化，需要符合 FDT 标准的配置软件 PACTware 和一个合适的仪表驱动器 (DTM)。各现行的 PACTware 版本以及所有可用的 DTM 都收集在 DTM 系列中。此外，还可以按照 FDT 标准将 DTM 纳入其它框架应用中。



提示:

为能确保得到所有仪表功能的支持，您始终应使用最新的 DTM 系列。此外，所有描述的功能并非都包含在旧的固件版本中。您可以从我们的网站下载最新的仪表软件。互联网站中还有关于升级截止日期的说明。

进一步的调试请参见“DTM 系列/PACTware”使用说明书，该说明书随附在每个 DTM 系列中，也可以通过互联网站下载。进一步的描述可以在 PACTware 和 DTM 的在线帮助中找到。

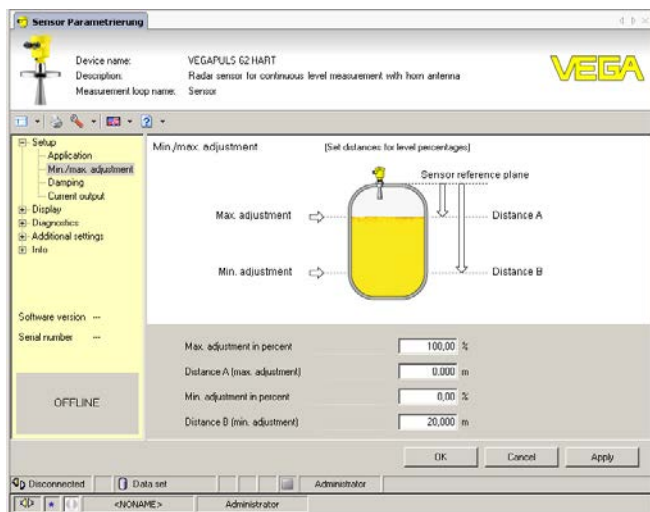


插图. 19: DTM 视图举例

标准版 / 完整版

仪表 DTM 有免费的标准版本和收费的完整版本供使用。所有用于全面调试的功能都已包含在标准版本中了。帮助简化立项的助手可大大简化操作工作。标准版本还包括项目的储存/打印功能以及导入/导出功能。

完整版中额外还包括全部项目资料的打印功能以及测量值和回波曲线的储存功能。此外，这里还有一个槽罐核算程序以及一个用于显示和分析储存的测量值和回波曲线的多功能显示器。

标准版本可以通过 www.vega.com/downloads 和 "Software" 下载。您可以向您的主管代表索取完整版的光盘。

7.3 对设置的参数数据的存储

我们建议通过 PACTware 来记录或储存参数调整数据。这样以后就可以反复使用，包括为服务目的。

8 用其它系统进行调试

8.1 DD 操作程序

用于 DD 操作程序如 AMS™ 和 PDM 的仪表描述作为增强设备描述 (EDD) 供仪表使用。

文件可以在 www.vega.com/downloads 和 "Software" 下载。

8.2 Field Communicator 375, 475

为利用现场通讯器 375 或 475 进行参数化，仪表描述作为 EDD 供仪表使用。

要将 EDD 集成到 Field Communicator 375 或 475 中时需要由制造商提供的软件 "Easy Upgrade Utility"。该软件通过互联网更新，新的 EDD 在得到制造商放行后被自动接受到该软件的仪表目录中。您随后可以将之传输到一个 Field Communicator 中。

9 诊断、资产管理与服务

9.1 检修

维护

合规使用时，在正常运行时无须特别维护。

清洁

清洁工作有助于让仪表上的铭牌和刻度可见。

请为此注意以下事项：

- 只允许使用不会侵蚀壳体、铭牌和密封件的清洁剂
- 只允许使用符合仪表保护等级的清洁方式

9.2 测量值与事件存储器

本仪表有多个存储器供用于诊断。在电源中断时数据也会得以保留。

测量值存储器

传感器的一个环形存储器可储存多达 100,000 个测量值。每一条记载都含有日期/钟点时间以及各相应的测量值。可储存的值有如：

- 距离
- 充填高度
- 百分比值
- 线性百分比值
- 显示方式
- 电流值
- 测量可靠性
- 电子部件温度

测量值存储器在供货时呈激活状态，每隔 3 分钟储存距离值、测量可靠性值和电子部件的温度值。

所希望的数值以及记录条件都由一台带有 PACTware/DTM 的电脑或带有 EDD 的控制系统来确定。通过这一途径来读取或复位数据。

事件存储器

利用时间戳可以在传感器中自动并不可删除地储存最多 500 个事件。每一条记载都含有日期/钟点时间、事件类型、事件描述和数值。事件类型有如：

- 一个参数的更改
- 启动和关闭时间点
- 状态信息 (根据 NE 107)
- 故障消息 (根据 NE 107)

通过带有 PACTware/DTM 的电脑或带有 EDD 的控制系统来读取数据。

回音曲线存储器

在此，回音曲线连同日期和时间以及相关的回音参数一起被储存。存储器分成两个区域：

调试时的回音曲线：它在调试时被用作基准回音曲线。这样就能在运行时识别测量条件的变化或传感器上的附着物。调试时的回音曲线通过以下方式得到储存：

- 带有 PACTware/DTM 的电脑
- 带有 EDD 的控制系统
- 显示和调整模块

其他回音曲线：在这一出村范围内可以在以一个环形传感器内储存最多 10 条回音曲线。其他回音曲线通过以下方式储存：

- 带有 PACTware/DTM 的电脑
- 带有 EDD 的控制系统

9.3 资产管理功能

本仪表拥有符合 NE 107 和 VDI/VDE 2650 标准的自监控和诊断功能。对于在后面的表格中列出的状态信息，可以在菜单项“诊断”下通过显示和调整模块、PACTware/DTM 和 EDD 看到详细的故障信息。

状态信息

状态信息细分为以下范畴：

- 中断
- 功能检查
- 超出规格
- 维护需要

并通过图标明示：

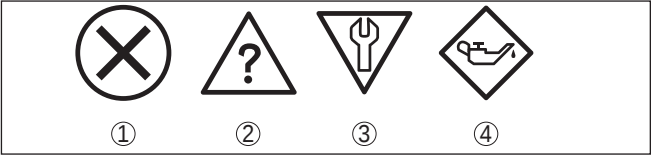


插图. 20: 状态信息的图标

- 1 故障 (Failure) - 红色
- 2 超出规格 (Out of specification) - 黄色
- 3 切换到菜单概览中
- 4 维护需要 (Maintenance) - 蓝色

故障 (Failure)： 因发现仪表中有功能故障，故仪表发出一则故障信息。

此状态信息始终处于激活状态。使用者不得将之取消。

功能检查 (Function check)： 在仪表上作业，测量值暂时无效 (如正在进行模拟)。

本状态信息可以用默认禁用。使用者无法通过 PACTware/DTM 或 EDD 将它激活。

超出规格 (Out of specification): 测量值不可靠，因为超出了仪表规格 (如电子部件温度)。

本状态信息可以用默认禁用。使用者无法通过 PACTware/DTM 或 EDD 将它激活。

维护需要 (Maintenance)： 受外部影响，仪表功能受限。测量受到影响，测量值还有效。为仪表安排维护日期，因为仪表可能会在短期内发生故障而中断 (如出现附着物)。

本状态信息可以用默认禁用。使用者无法通过 PACTware/DTM 或 EDD 将它激活。

Failure (故障)

代码 文字信息	原因	纠正	DevSpec Diagnosis Bits
F013 没有测量值	● 操作时传感器不能探测回音 ● 天线系统受污染或损坏	● 检查或纠正安装和/或参数的设置情况 ● 清洁或更换过程组件或天线	Bit 0
F017 调整范围太小	● 在规格之内调整	● 根据极限值来更改调整值 (在最小和最大之间的差值 $\geq 10\text{ mm}$)	Bit 1
F025 线性化表格错误	● 支撑点并非始终呈上升趋势，如数值对不合逻辑	● 检查线性化表格 ● 删除/重新设置表格	Bit 2

代码 文字信息	原因	纠正	DevSpec Diagnosis Bits
F036 没有可以运行的软件	● 软件升级失败或中断	● 重新升级软件 ● 检查电子部件型式 ● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 3
F040 电子部件中有错误	● 硬件损坏	● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 4
F080	● 一般性的软件错误	● 短暂切断工作电压	Bit 5
F105 记录测量值	● 仪表尚处于启动阶段，还无法记录测量值	● 等待启动阶段结束 ● 视采用的结构形式和参数的设置情况，可能需要最多约 3 分钟的时间。	Bit 6
F113 通讯故障	● 在内部仪表通讯中出错	● 短暂切断工作电压 ● 将传感器寄去维修	Bit 12
F125 电子部件温度未经允许	● 在非特殊领域里电子部件的温度	● 检查环境温度 ● 绝缘电子部件 ● 使用温度范围更高的仪表	Bit 7
F260 校准时出错	● 在出厂前进行的校准中有错 ● EEPROM 中有错	● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 8
F261 配置过程中出错	● 调试错误 ● 抑制干扰信号时出错 ● 进行复位时出错	● 重复调试过程 ● 重复复位过程	Bit 9
F264 安装/调试错误	● 调整值不在容器高度/测量范围之内 ● 仪表的最大测量范围不够	● 检查或纠正安装和/或参数的设置情况 ● 使用测量范围较大的仪表	Bit 10
F265 测量功能受到了干扰	● 传感器不再进行测量 ● 工作电压太低	● 检查工作电压 ● 进行复位 ● 短暂切断工作电压	Bit 11

Tab. 4: 错误代码和文字信息，有关原因和纠错方法的提示

Function check

代码 文字信息	原因	纠正	DevSpec Diagnosis Bits
C700 模拟激活	● 已激活一次模拟	● 模拟结束 ● 等待 60 分钟后自动结束	Bit 19

Tab. 5: 错误代码和文字信息，有关原因和纠错方法的提示

Out of specification

代码 文字信息	原因	纠正	DevSpec Diagnosis Bits
S600 电子部件温度未经允许	● 在非特殊领域里电子部件的温度	● 检查环境温度 ● 绝缘电子部件 ● 使用温度范围更高的仪表	Bit 18
S601 溢流	● 存在容器溢流的危险	● 确保不再发生充填操作 ● 检查容器中的物位	Bit 20

Tab. 6: 错误代码和文字信息，有关原因和纠错方法的提示

Maintenance

代码 文字信息	原因	纠正	DevSpec Diagnosis Bits
M500 复位供货状态时出错	● 复位到供货状态时无法重建数据	● 重复复位过程 ● 将 XML 文件连同传感器数据载入传感器中	Bit 13
M501 在没有激活的线性化表格中有错	● EEPROM 硬件故障	● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 14
M502 诊断储存器中有错	● EEPROM 硬件故障	● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 15
M503 测量可靠性太小	● 对于一次可靠的测量来说，回音/噪音比太小	● 检查安装和过程条件 ● 清洁天线 ● 更改偏振方向 ● 使用灵敏度更高的仪表	Bit 16
M504 在一个仪表接口出现了错误	● 硬件损坏	● 检查连接情况 ● 更换电子部件 ● 将传感器寄去维修	Bit 17
M505 没有回音	● 不再能探测到物位回音	● 清洁天线 ● 使用更合适的天线/传感器 ● 消除可能存在的干扰回音 ● 优化传感器位置和朝向	Bit 21

Tab. 7: 错误代码和文字信息，有关原因和纠错方法的提示

9.4 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。

排除干扰的步骤

头几项措施有：

- 通过操作器来分析故障信息
- 检查输出口信号
- 处理测量错误

安装有软件 PACTware 和合适的 DTM 的电脑给您提供其它广泛的诊断方法。在许多情况下，可以通过这一途径确证原因并排除故障。

在立管型仪表中对测量错误的处理

以下诸表列出了一些在立管型仪表中受应用条件限制而出现的典型的测量错误案例。这里区分不同的测量错误：

- 恒定的物位
- 充填
- 排空

在“错误图”一栏中的图片分别以虚线显示实际物位，以实线显示被传感器显示的物位。

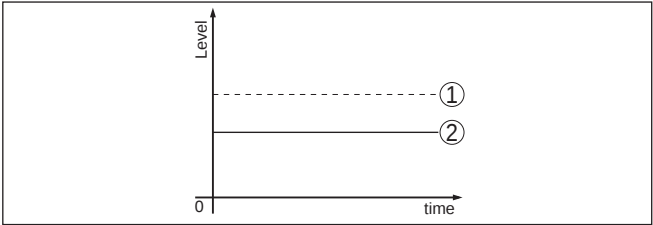


插图. 21: 虚线 1 显示实际物位，实线 2 显示被传感器显示的物位

提示:

- 对于所有传感器显示恒定值的地方，原因也可能在于将电流输出出口的干扰设定成了“保持数值”
- 显示的物位太低的原因也可能在于电路电阻太高

物位恒定时的测量错误

错误描述	原因	纠正
1. 测量值显示物位太低或太高	• 最小/最大调整值不正确 • 线性化曲线错误 • 安装在旁路管或立管中，由此造成运行时间错误 (较小的测量错误接近 100 %/较大的错误接近 0 %)	• 适配最小/最大调整值 • 调整线性化曲线 • 检查参数“应用”，必要时调整容器形状 (旁路，立管，直径)
2. 测量值跳到方向 100 %	• 受过程的影响，物位回音的振幅下降 • 未抑制干扰信号 • 干扰回音的振幅或地点改变了 (如冷凝水、产品沉积)；干扰信号的抑制不再适合	• 进行干扰信号的抑制 • 查找干扰信号的改变原因，用比如冷凝水来抑制干扰信号

充填时出现的测量错误

错误描述	原因	纠正
3. 充填时测量值在底部区域保持不变	• 槽罐底部回音大于物位回音，如对于 $\epsilon_r < 2.5$ 的油基型产品，溶剂	• 检查介质的参数、容器高度和底部形状，必要时调整
4. 测量值跳到 $\geq 100\%$ 或 0 米间距	• 物位回音在近区域内因形成泡沫或出现故障信号而不再被探测到。传感器进入溢流可靠区域。输出了最大物位 (0 m 距离) 以及状态信息“溢流可靠性”。	• 检查测量点：天线必须伸出接头 • 清除天线上的污垢 • 使用带有最合适的天线的传感器

排空时出现测量错误

错误描述	原因	纠正
5. 在近区域内排空时 测量值保持不变 	● 干扰回音大于物位回音 ● 物位回音太小	● 清除近区域内的干扰回音。在此请检查： 天线必须伸出接头 ● 清除天线上的污垢 ● 受到近区域中的内装件的干扰时：改变极性的方向 ● 清除干扰回音后必须删除干扰信号抑制，并进行新的干扰信号抑制
6. 排空时测量值跳到 方向 0 % 	● 槽罐底部回音大于物位回音，如对于 $\epsilon_r < 2.5$ 的油基型产品，溶剂	● 检查介质类型的参数、容器高度和底部形状，必要时调整

排除故障后的操作

视干扰原因和所采取的措施，必要时请再次完成在“调试”一章中描述的操作步骤或检查其可信性和完整性。

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**。

在正常的营业时间外，服务热线每周 7 天全天候为您服务。

因为我们向全球提供这一服务，故我们采用英语给您提供咨询。此服务本身免费，您仅需要支付通常的电话费。

9.5 更换电子插件

如果存在电子插件损坏或失灵现象，应由使用者加以更换。



在防爆应用场合，只允许使用一个仪表和一个带有相应的防爆许可证的电子插件。

如果在使用现场没有电子插件，可以通过主管您的代表处订购。电子插件与各相应的传感器匹配，其区别仅在于信号的输出或供电。

必须用传感器的出厂设置值来加载新的电子插件。有以下几种方法：

- 在厂家完成
- 在使用现场由使用者完成

在这两种情形下均需要输入传感器的系列号。系列号请参见仪表的铭牌、外壳内部以及仪表的供货单。

在现场加载时先得从互联网上下载订单数据（参见“电子插件”的使用说明书）。



小心：

必须重新输入所有应用专用的设置。因此您必须在更换电子部件后重新进行一次调试。

如果您在首次调试传感器时储存了设置参数时的参数，您可以重新将它们传输到备用电子插件上。这样，不再需要重新调试一次。

9.6 软件升级

可以通过以下途径将仪表软件升级：

- 接口适配器 VEGACONNECT
- HART 信号
- Bluetooth

为此，视所选的途径，需要以下组件：

- 仪表
- 供电
- 接口适配器 VEGACONNECT
- 带有蓝牙功能的显示和调整模块 PLICSCOM
- 带有 PACTware/DTM 和蓝牙 USB 连接器的电脑
- 当前的仪表软件作为文件

最新的仪表软件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。



小心:

带有许可的仪表可能与特定的软件版本相连，因此请确保，在软件升级时许可保持有效。

详细信息参见 www.vega.com 上的下载区域。

9.7 需要维修时的步骤

仪表寄回表以及有关操作步骤的详细信息参见 www.vega.com 上的下载栏目。它们有助于我们可以在无需回问的情况下快速进行维修。

需要维修时请如下进行：

- 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
- 寄回地址请向主管的代表处索取，代表处的相关信息参见我们的主页 www.vega.com。

10 拆卸

10.1 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。

10.2 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

本仪表不属于欧盟 WEEE 指令的适用范围。根据该指令第 2 条，如果电气或电子仪表是另一不属于该指令适用范围的设备的一部分，则它们也不属于该指令的适用范围，这里指的另一设备比如可能是当地固定的工业设备。

需要报废时，请将本仪表直接送给专业回收企业，而不是送往当地社区的废物收集站。

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。

11 附件

11.1 技术参数

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。

一般数据

316L 符合 1.4404 或 1.4435	
与介质接触的材料	
- 过程接头	316L, Alloy C22 (2.4602)
- 过程密封件	由建筑承包商负责 (在带有螺纹的仪表上: Klingersil C-4400 随附)
- 天线适配锥体	PTFE, PP, PEEK, 陶瓷 (99.7 % Al_2O_3)
- 天线系统密封件	FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375), FFKM (Kalrez 6230 - FDA)
- 立管	316L, Alloy C22 (2.4602)
不与介质接触的材料	
- 塑料壳体	塑料 PBT (聚酯)
- 铝压铸外壳	铝压铸件 AISi10Mg, 经粉末涂层 (基材: 聚酯)
- 不锈钢壳体	316L
- 电缆螺纹接头	PA, 不锈钢, Ms
- 电缆螺纹接头的密封件	NBR
- 电缆螺纹接头的塞头	PA
- 壳体盖密封件	硅胶 SI 850 R, NBR 不含硅胶
- 壳体盖中的视窗	聚碳酸酯 (UL746-C 列出), 玻璃 ¹⁾
- 接地端子	316L
导电式连接	在接地端子、过程接口和立管之间
过程接口	
- 圆柱形管状螺纹 (ISO 228 T1)	G $\frac{3}{4}$
- 管螺纹, 圆锥形 (ASME B1.20.1)	$\frac{3}{4}$ NPT, 1 $\frac{1}{2}$ NPT
- 法兰	DIN 从 DN 25 起, ASME 从 1" 起
重量	
- 仪表 (根据外壳、过程接口和天线而定)	约 2 ... 15.2 kg (4.409 ... 33.95 lbs)
- 立管	1.6 kg/m (1.157 lbs/ft)
立管最大长度	5.85 m (19.19 ft)

拧紧扭矩

最大拧紧扭矩, 过程接头	
- G $\frac{3}{4}$	80 Nm (59.00 lbf ft)
- G1 $\frac{1}{2}$	200 Nm (147.5 lbf ft)
最大拧紧扭矩, 多段式立管的区段	20 Nm (14.75 lbf ft)

¹⁾ 在铝和不锈钢精铸壳体上的玻璃

NPT 电缆螺纹接头和导管的最大拧紧扭矩

- | | |
|--------------|----------------------|
| - 塑料壳体 | 10 Nm (7.376 lbf ft) |
| - 铝 / 不锈钢制壳体 | 50 Nm (36.88 lbf ft) |

输入变量

测量变量

测量值是指在传感器的天线末端 (位于立管的内部) 和介质表面之间的距离。测量的参考面是六边形上的密封面或法兰的底边。

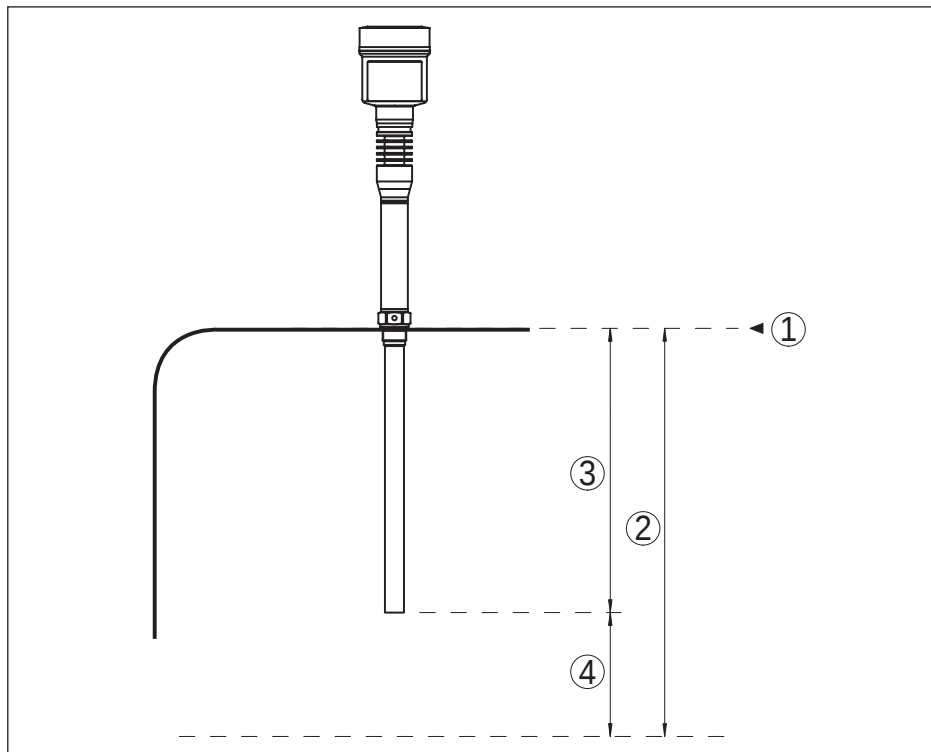


插图. 28: 有关输入值的信息

- 1 基准面
- 2 测量值, 最大测量范围
- 3 天线长度
- 4 有效测量范围

最大测量范围	35 m (114.83 ft)
--------	------------------

有效测量范围 相当于各立管的长度。²⁾

输出变量

出口

- | | |
|-------|------------------|
| - 信号 | 数字输出信号，基金会现场总线协议 |
| - 物理层 | 根据 IEC 61158-2 |

2) 立管出厂发货至 5.85 m (19.19 ft).

阻尼 (输入参数值的 63 %)	0 ... 999 s, 可调
Channel Numbers	
- Channel 1	过程值
- Channel 8	电子部件温度
传输率	31.25 Kbit/s
电流值	
- 非防爆型和防爆 (ia) 型仪表	12 mA, ± 0.5 mA
- 防爆 (Ex-d-ia) 型仪表	16 mA, ± 0.5 mA
数字式测量分辨率	> 1 mm (0.039 in)

测量偏差 (根据 DIN EN 60770-1)

根据 DIN EN 61298-1 的过程基准条件

- 温度	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- 相对空气湿度	45 ... 75 %
- 气压	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
液体的测量偏差	≤ 2 mm (测量距离 > 0.5 m/1.64 ft)
不可重复性 ³⁾	≤ 1 mm

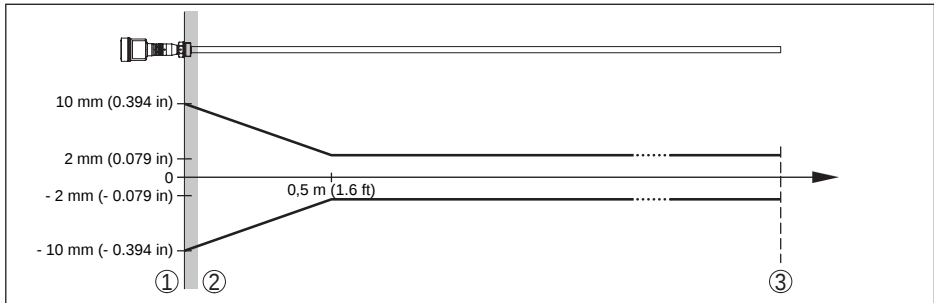


插图. 29: 在基准条件下的测量偏差

- 1 基准面
- 2 通风孔离开参考层面的距离为 33 mm (1.30 in)
- 3 立管末端

对测量精度的影响变量

温度偏差 - 数字输出	< 3 mm/10 K, 最大 10 mm
因 EN 61326 范围内的电磁杂散而导致出现的额外测量差异	< 50 mm

重叠的气体和压力对测量精度的影响

雷达脉冲在介质上方的气体和蒸汽中的扩散速度受高压的影响而降低。此效应取决于重叠的气体和蒸汽，在低温时特别大。

下表显示由此对一些典型的气体或蒸汽所产生的测量偏差。给出的数值针对距离。正值表示测得的距离太大，负值表示测得的距离太小。

³⁾ 已经包含在测量偏差中了

气相	温度	压力				
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)	100 bar (1450 psig)	200 bar (2900 psig)
空气	20 °C/68 °F	0 %	0.22 %	1.2 %	2.4 %	4.9 %
	200 °C/392 °F	-0.01 %	0.13 %	0.74 %	1.5 %	3 %
	400 °C/752 °F	-0.02 %	0.08 %	0.52 %	1.1 %	2.1 %
氢气	20 °C/68 °F	-0.01 %	0.10 %	0.61 %	1.2 %	2.5 %
	200 °C/392 °F	-0.02 %	0.05 %	0.37 %	0.76 %	1.6 %
	400 °C/752 °F	-0.02 %	0.03 %	0.25 %	0.53 %	1,1 %
水蒸汽 (饱和蒸汽)	100 °C/212 °F	0.26 %	-	-	-	-
	180 °C/356 °F	0.17 %	2.1 %	-	-	-
	264 °C/507 °F	0.12 %	1.44 %	9.2 %	-	-
	366 °C/691 °F	0.07 %	1.01 %	5.7 %	13.2 %	76 %

测量特征和功率数据

测量频率 K 频段 (26 GHz 技术)

测量循环周期

- 标准电子部件, 约 450 ms
- 灵敏度更高的电子部件, 约 700 ms

跳跃响应时间⁴⁾ ≤ 3 s

发射的高频功率 (取决于参数化程度)⁵⁾

- 中等光谱发送功率密度 -14 dBm/MHz EIRP
- 最大光谱发送功率密度 +43 dBm/50 MHz EIRP
- 在 1 米间距处的最大功率密度 < 1 µW/cm²

环境条件

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

过程条件

针对过程条件, 还应额外遵守铭牌上的规格说明, 始终应使用各相应的较低值。

密封件	天线适配锥体	过程温度 (在过程接头处测得)
FKM (SHS FPM 70C3 GLT)	PFPE	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)
FFKM (Kalrez 6375)	PFPE	-20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)
FFKM (Kalrez 2035)	PFPE	-15 ... +200 °C (5 ... +392 °F)
FFKM (Kalrez 6230)	PFPE	-15 ... +200 °C (5 ... +392 °F)

针对天线系统的容器压力 -1 ... 40 bar/-100 ... 4000 kPa (-14.5 ... 580 psi)

容器压力针对法兰额定压力等级 参见附加说明书 "符合 DIN-EN-ASME-JIS 的法兰"

抗振性 5 ... 200 Hz 时为 1 g, 符合 EN 60068-2-6 (振动与共振)

⁴⁾ 用于液体中时, 测量间距跳跃式改变最多 0.5 米后到输出信号首次接受其惯性值的 90 % 的时间跨度 (IEC 61298-2)。

⁵⁾ EIRP: Equivalent Isotropic Radiated Power (等效全向辐射功率)。

耐冲击性 100 g, 6 ms , 符合 EN 60068-2-27 (机械冲击)

机电参数 - IP 66/IP 67 和 IP 66/IP 68 型 ; 0.2 bar

电缆引入口的选项

- 电缆引入口 M20 x 1.5; ½ NPT
- 电缆螺纹接头 M20 x 1.5; ½ NPT (电缆直径参见下表)
- 盲塞 M20 x 1.5; ½ NPT
- 封盖 ½ NPT

电缆螺纹接头 用材	密封插件用材	电缆直径				
		4.5 ... 8.5 mm	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm	10 ... 14 mm
PA	NBR	—	●	●	—	●
黄铜, 镀镍	NBR	●	●	●	—	—
不锈钢	NBR	—	●	●	—	●

芯线横截面 (弹力端子)

- 实心电线, 绞合线 0.2 ... 2.5 mm² (AWG 24 ... 14)
- 带有芯线端套的绞合线 0.2 ... 1.5 mm² (AWG 24 ... 16)

机电数据 - IP 66/IP 68 (1 bar) 型

电缆引入口的选项

- 电缆螺纹接头, 带集成的连接电缆 M20 x 1.5 (电缆 : ø 5 ... 9 mm)
- 电缆引入口 ½ NPT
- 盲塞 M20 x 1.5; ½ NPT

连接电缆

- 芯线横截面 0.5 mm² (AWG 20)
- 芯线电阻 < 0.036 Ω/m
- 抗拉强度 < 1200 N (270 lbf)
- 标准长度 5 m (16.4 ft)
- 最大长度 180 m (590.6 ft)
- 最小弯曲半径 25 mm (0.984 in) , 在 25 °C (77 °F) 时
- 直径 约 8 mm (0.315 in)
- 颜色 - 非防爆型 黑色
- 颜色 - 防爆型 蓝色

显示和调整模块

显示元件 带有背景照明的显示器

测量值显示

- 字符数 5

调整元件

- 4 个按钮 [OK], [->], [+], [ESC]
- 开关 Bluetooth On/Off

36510-ZH-181211

11 附件

蓝牙接口

- 标准 Bluetooth smart
- 可及范围 25 m (82.02 ft)

防护等级

- 散装 IP 20
- 安装在不带罩盖的壳体中 IP 40

材料

- 壳体 ABS
- 视窗 聚酯薄膜

功能安全性

SIL无反作用

通往外部显示和调整单元的接口

数据传输 数字式 (I²C 总线)

连接导线 四芯线式

传感器型式	连接电线的构造			
	电线长度	标准电线	专用电缆	经屏蔽
4 ... 20 mA/HART	50 m	•	–	–
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	–	•	•

集成的钟

日期格式 日 月 年

时间格式 12 h/24 h

厂方时区 CET

最大时间误差 每年10.5 分钟

额外的输出变量 - 电子部件温度

范围 -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

分辨率 < 0.1 K

测量偏差 ±3 K

输出温度值

- 显示 通过显示和调整模块
- 模拟 通过电流输出, 额外的电流输出
- 数字式 通过数字输出信号 (视电子部件的类型而定)

仪表中的电位连接和电隔离装置

电子部件 无电位连接

额定电压⁶⁾ 500 V AC

导电式连接 在接地端子和金属过程接头之间

⁶⁾ 在电子部件和金属仪表部件之间实现电分离

电气保护措施

壳体用材料	型式	保护等级符合 IEC 60529	保护等级符合 NEMA
塑料	单腔	IP 66/IP 67	Type 4X
	双腔	IP 66/IP 67	Type 4X
铝	单腔	IP 66/IP 68 (0.2 bar) IP 68 (1 bar)	Type 6P -
	双腔	IP 66/IP 68 (0.2 bar) IP 68 (1 bar)	Type 6P -
不锈钢 (经电解抛光)	单腔	IP 66/IP 68 (0.2 bar)	Type 6P
不锈钢 (精密铸件)	单腔	IP 66/IP 68 (0.2 bar) IP 68 (1 bar)	Type 6P -
	双腔	IP 66/IP 68 (0.2 bar) IP 68 (1 bar)	Type 6P -

馈电的电源部分的连接	过压等级 III 的网络
海拔应用高度	
- 标准化	至 2000 m (6562 ft)
- 与前置的浪涌保护仪一起使用	至 5000 m (16404 ft)
污染程度 (当使用达到了的壳体保护等级时)	4
保护等级 (IEC 61010-1)	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，它们随同仪表一起提供或可以在 www.vega.com 上通过“仪表搜索(系列号)”以及下载栏目下载。

11.2 基金会现场总线附加信息

下表概要性显示仪表版本状态和相关仪表描述、总线系统的电气特性参数以及所用的功能块。

Revisions Data	DD-Revision	Rev_01
	CFF-File	010101.cff
	Device Revision	0101.ffo 0101.sym
	Cff-Revision	xx xx 01
	设备软件修改	> 4.4.0
	ITK (Interoperability Test Kit) Number	5.2.0

Electrical Characteristics	Physical Layer Type	Low-power signaling, bus-powered, FISCO I.S.
	Input Impedance	> 3000 Ohms between 7.8 KHz - 39 KHz
	Unbalanced Capacitance	< 250 pF to ground from either input terminal
	Output Amplitude	0.8 V P-P
	Electrical Connection	2 Wire
	Polarity Insensitive	Yes
	Max. Current Load	10 mA
	Device minimum operating voltage	9 V
Transmitter Function Blocks	Resource Block (RB)	1
	Transducer Block (TB)	1
	Standard Block (AI)	3
	Execution Time	30 mS
Advanced Function Blocks	Discret Input (DI)	Yes
	PID Control	Yes
	Output Splitter (OS)	Yes
	Signal Characterizer (SC)	Yes
	Integrator	Yes
	Input Selector (IS)	Yes
	Arithmetic (AR)	Yes
Diagnostics	Standard	Yes
	Advanced	Yes
	Performance	No
	Function Blocks Instantiable	No
General Information	LAS (Link Active Scheduler)	Yes
	Master Capable	Yes
	Number of VCRs (Virtual Communication Relationships)	24

功能块

Transducer Block (TB)

"模拟输入 (AI)" 传感器组使用原始测量值 (次级值 2)，进行最小/最大调整 (次级值 1)，进行线性化 (初级值) 并将输出值提供给其他功能块使用。

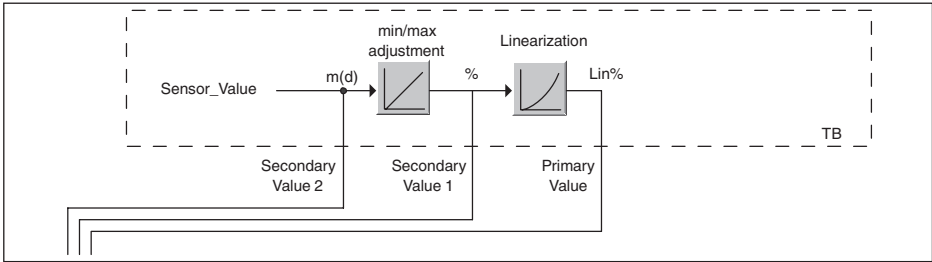


插图. 30: 传感器组 (TB) 的图形化显示

模拟输入 (AI) 功能块

"模拟输入 (AI)" 功能块将用信道编号选出的原始测量值置于其输出口，供其他功能块使用。

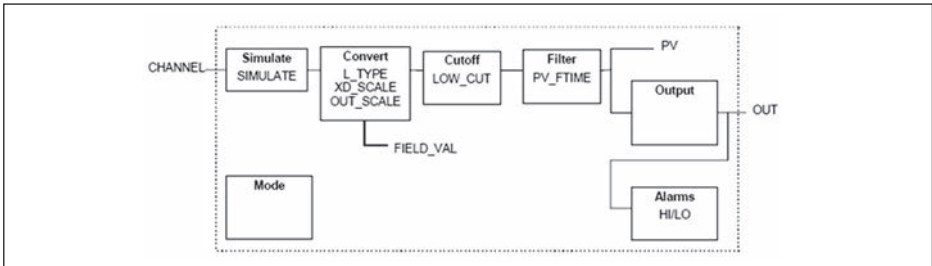


插图. 31: 模拟输入 (AI) 功能块的图形化显示

离散输入 (DI) 功能块

"离散输入 (AI)" 功能块将用信道编号选出的原始测量值置于其输出口，供其他功能块使用。

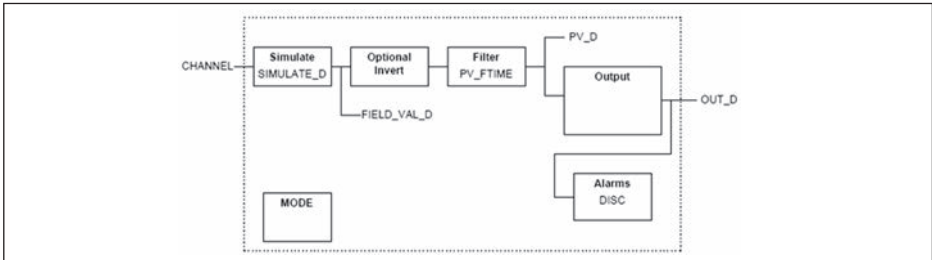


插图. 32: 离散输入 (DI) 功能块的图形化显示

PID 控制功能块

"PID 控制" 功能块是过程自动化领域内多种任务的关键组件，被广泛使用。PID 块可以串联，只要不同的时间恒量在初级和次级过程测量中有此需要或显现出这种愿望。

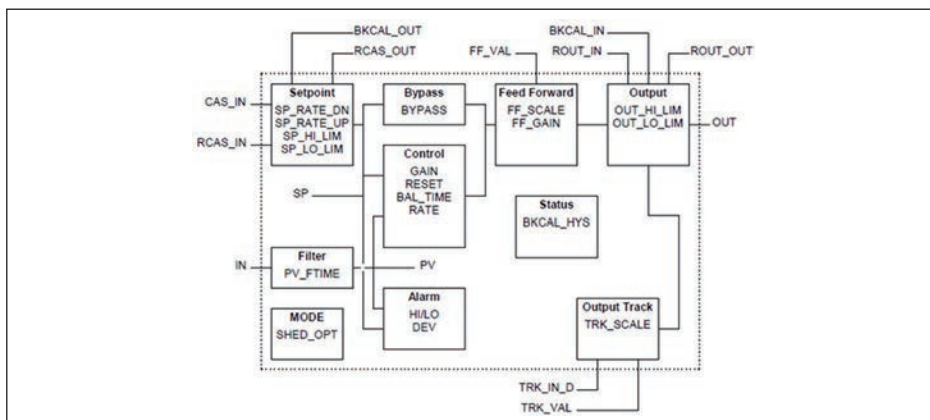


插图. 33: PID 控制功能块的图形化显示

输出值分配器功能块

“输出值分配器”功能块从输入值中产生两个控制输出值。每一个输出值都是一部分输入值的线性图。通过反向使用线性成像功能来实施逆行计算功能。多个输出值分配器的串联得到求积分的决定表的支持，该决定表用于输入值和输出值的可组合性。

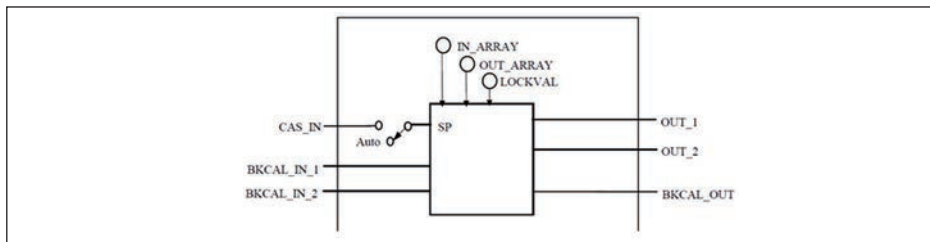


插图. 34: 输出值分配器功能块的图形化显示

信号表征器功能块

“信号表征器”功能块有两个信道，其输出口非线性与各自的输入口相连。非线性关系通过带有可任意选择的 x/y 对的查阅表来定义。各输入信号在各自的输入口成像，该功能块由此可以在一个控制回路或信号路径中得到使用。也可以选择将信道 2 中将功能块替换，以致功能块可以在一个逆向控制回路中得到使用。

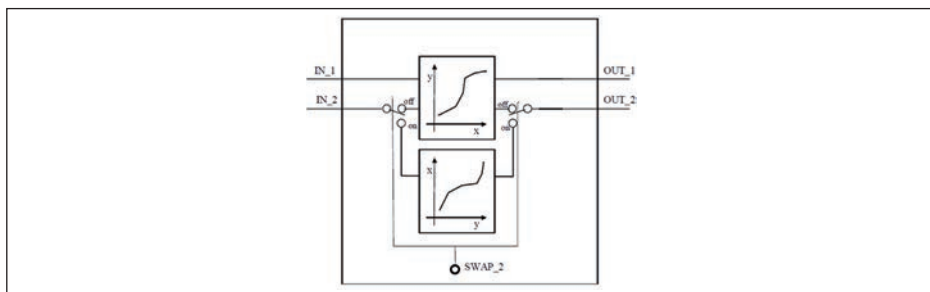


插图. 35: 信号表征器功能块的图形化显示

积分器功能块

"积分器" 功能块随着时间的流逝给一个连续的输入信号求积分或将一个脉冲输入块所发生的事件累积起来。它被作为总和计算器用至一次复位或作为部分和计算器用至一个基准点, 在该基准点上, 将求得积分的和累积的数值与给定值进行比较。达到给定值时数字输出信号被取消。积分功能从零开始朝上或从一个预置的数值开始朝下作用。此外还有两个流量入口, 因此可以计算流量净值并求其积分。可以将其用于计算容器中容积或质量的变化或用于优化对流量的控制。

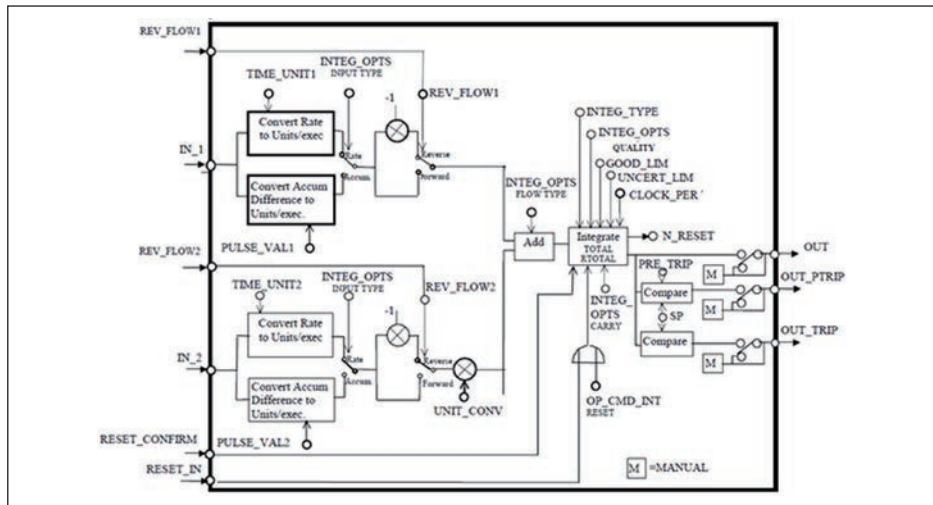


插图. 36: 积分器功能块的图形化显示

输入值选择器功能块

"输入值选择器" 功能块为两到四个输入值提供选择可能性并依照选择标准形成输出信号。典型的输入信号是 AI 组。选择可能性有最大值、最小值、中间值、平均值和第一个可用的信号。通过参数组合可以将功能块作为旋转开关或作为预选开关用于第一个可用的数值。开关信息可以被另一个输入值组或使用者接收。此外, 中间值的选择也得到支持。

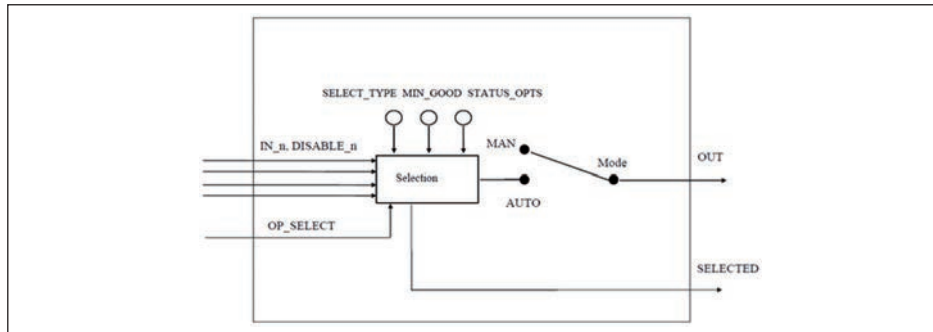


插图. 37: 输入值选择器功能块的图形化显示

算法功能块

利用 "算法" 功能块可以很方便地纳入通常的测量技术性计算功能。使用者无须具备对公式关系的知识便可以根据名称来选择所要的测量算法。

以下算法可用：

- Flow compensation, linear

- Flow compensation, square root
- Flow compensation, approximate
- BTU flow
- Traditional Multiply Divide
- Average
- Traditional Summer
- Fourth order polynomial
- Simple HTG compensated level
- Fourth order Polynomial Based on PV

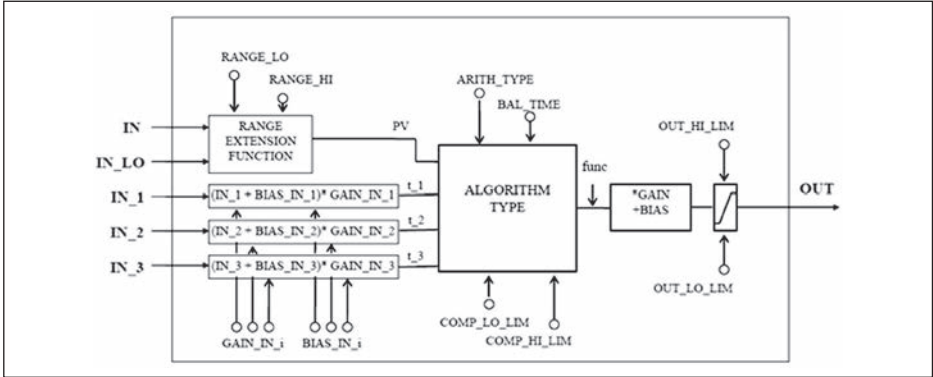


插图. 38: 算法功能块的图形化显示

参数表

下表概要显示了所用的参数。

FF descriptor	Description	Unit
PRIMARY_VALUE	PRIMARY_VALUE (Linearized value). This is the process value after min/max adjustment and Linearization with the status of the transducer block. The unit is defined in "PRIMARY_VALUE_UNIT"	
PRIMARY_VALUE_UNIT	Selected unit code for "PRIMARY_VALUE"	
SECONDARY_VALUE_1	This is the measured value after min/max adjustment with the status of the transducer block. The unit is defined in "SECONDARY_VALUE_1_UNIT"	
SECONDARY_VALUE_1_UNIT	Selected unit code for "SECONDARY_VALUE_1"	
SECONDARY_VALUE_2	This is the distance value ("sensor_value") with the status of the transducer block. The unit is defined in "SECONDARY_VALUE_2_UNIT"	
FILL_HEIGHT_VALUE	Filling height. The unit is defined in "FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT"	
FILL_HEIGHT_VALUE_UNIT	Filling height unit	
CONST_VALUE	Constant value	
SECONDARY_VALUE_1_TYPE	Secondary value 1 type	
SECONDARY_VALUE_2_TYPE	Secondary value 2 type	
FILL_HEIGHT_VALUE_Type	Filling height value type	
DIAGNOSIS	AITB Diagnosis	

36510-ZH-181211

FF descriptor	Description	Unit
DIAG_MASK_1		
DIAG_OUT_1		
DIAG_MASK_2		
DIAG_OUT_2		
DEVICE_IDENTIFICATION	Manufacturer ID, device type, bus type ID, measurement principle, serial number, DTM ID, device revision	
DEVICE_NAME	Device name	
IS-SPARE_ELECTRONICS	Device name	
DEVICE_VERSION_INFO	Hard- and software version for system, function and error	
CALIBRATION_DATE	Day, month and year	
FIRMWARE_VERSION_ASCII	Software version	
HW_VERSION_ASCII	Hardware version	
ADJUSTMENT_DATA	Min./max.-adjustment physical, percent and offset	
FIRMWARE_VERSION_MAIN	Firmware versions major, minor, revision and build	
PHYSICAL_VALUES	Distance, distance unit, distance status, level and status	
DEVICE_UNITS	Distance and temperature units of the instrument	
APPLICATION_CONFIG	Medium type, media, application type, vessel bottom, vessel height	
LINEARIZATION_TYPE_SEL	Type of linearization	
SIMULATION_PHYSICAL		
INTEGRATION_DATA	Physical offset and integration time	
DEVICE_CONFIG_PULS_RADAR	Electronics variant, probe type, max. measuring range, antenna extension length, adjustment propagation antenna extension lapproval configuration	
ADJUSTMENT_LIMITS_MIN	Min. range min.-/max.- values physical, percent, offset	
ADJUSTMENT_LIMITS_MAX	Max. range min.-/max.- values physical, percent, offset	%
FALSE_SIGNAL_COMMAND		%
FALSE_SIGNAL_CMD_CREATE_EXTEND		
FALSE_SIGNAL_CMD_DELET_REGION		
FALSE_SIGNAL_CMD_STATE	Busy, last command, errorcode	
FALSE_SIGNAL_CMD_CONFIG-URATION1	Amplitude safety of the 0 % curve, safety of the false signal suppression, position of the 0 % and 100 % curve in near and far range	
FALSE_SIGNAL_CMD_CONFIG-URATION2	Gradient of the manual sectors, safety at the end of false echo memory and depending on the import range gating out the false signals	
ECP_CURVE_AVARAGING_CONFIG	Averaging factor on increasing and decreasing amplitude	
LEVEL_ECHO_MEASUREMENT	Function measured value filter	
ECHO_CURVE_STATUS		

FF descriptor	Description	Unit
PACKET_COUNT		
GU_ID_END		
ECHO_CURVE_READ	Echo curve data	
ECHO_EVALUATOR	Echo parameters, first large echo, amplitude threshold first large echo	
ECHO_DECIDER	Echo selection criteria, fault signal on loss of echo, delay on fault signal on loss of echo	
DISPLAY_SETTINGS	Indication value, menu language, lightning	
SIL_MODE		
EDENVELOPE_CURVE_FILTER	Parameters of envelope curve filter, activation of smooth raw value curve	
EDDETECTION_CURVE_FILTER	Parameters of the detection filter, offset threshold value curve	
EDECHO_COMBINATION	Parameters for echo combination, function combine echoes, amplitude difference of combined echoes, position difference of combined echoes	
LIN_TABLE_A ... LIN_TABLE_Q	32 couples of percentage and lin. percentage values	
ELECTRONICS_INFORMATION	Electronics version	
APPLICATION_CONFIG_SERVICE	Limitation measuring range begin, safety of measuring range end	
LEVEL_ECHO_INFO	Level echo ID, amplitude, measurement safety	
DEVICE_STATUS	Device status	
FALSE_SIGNAL_LIMITS	False signal distance min./max.	
USER_PEAK_ELEC_TEMP	Min.-/max.- values of electronics temperature, date	
USER_MIN_MAX_PHYSICAL_VALUE	Min.-/max.- distance values, date	
RESET_PEAK_PHYSICAL_VALUE		
RESET_LINEARIZATION_CURVE		
DEVICE_STATUS_ASCII	Device status	
ECHO_CURVE_PLICSCOM_REQUEST	Parameters as curve selection and resolution	
ECHO_CURVE_PLICSCOM_LIMITS	Parameters as start and end	
APPROVAL_WHG	Sensor acc. to WHG	
DEVICE_STATE_CONFIG	Function check, maintenance required, out of specification	
ELECTRONIC_TEMPERATURE	Electronics temperature	
RESET_PEAK_ELECTRONIC_TEMP		
FOCUS_RANGE_CONFIG	Width focusing range, time for opening the focusing range, min. measurement reliability in and outside the focusing range	
NOISE_DETECTION_INFO	Increase of the system noise	
NOISE_DETECTION_CONFIG	System noise treatment	

FF descriptor	Description	Unit
ECHO_MEM_SAVE_CURVE_TYPE		
ECHO_MEM_STATE	Busy, curve type, error code	

11.3 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/downloads 和 "Zeichnungen" 下载。

塑料壳体

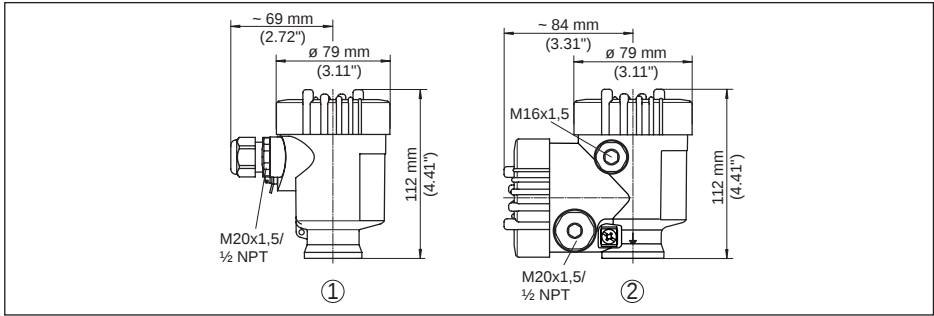


插图. 39: 采用保护方式为 IP 66/IP 67 的外壳型式 (内装显示和调整模块后, 外壳高度增加了 9 mm/0.35 in)

- 1 塑料制单腔
- 2 塑料制双腔

铝壳体

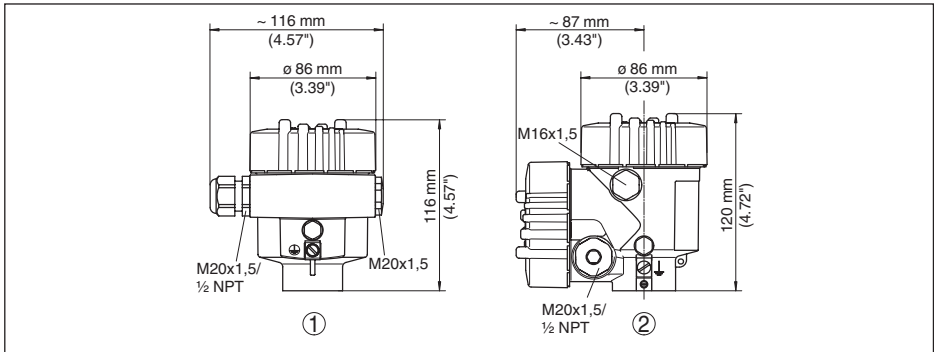


插图. 40: 采用保护等级达 IP 66/IP 68 (0.2 bar) 的壳体型式 (内装显示和调整模块后, 壳体高度增加了18 mm/0.71 in)

- 1 铝 - 单腔
- 2 铝 - 双腔

铝壳体，保护等级为 IP 66/IP 68 (1 bar)

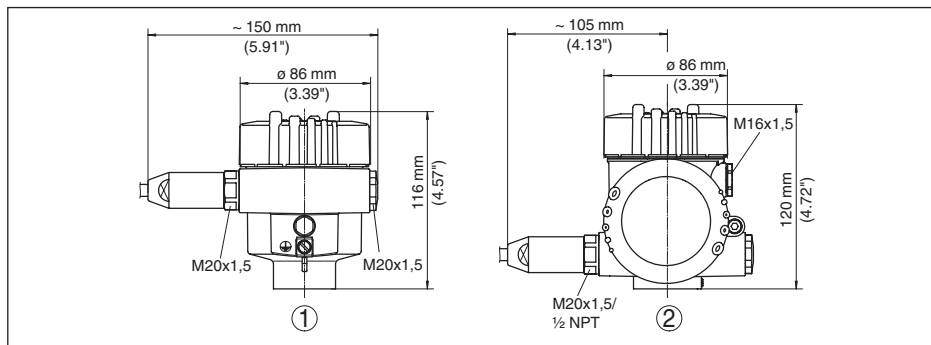


插图. 41: 采用保护等级达 IP 66/IP 68 (1 bar) 的壳体型式 (内装显示和调整模块后，壳体高度增加了18 mm/0.71 in)

- 1 铝 - 单腔
- 2 铝 - 双腔

不锈钢壳体

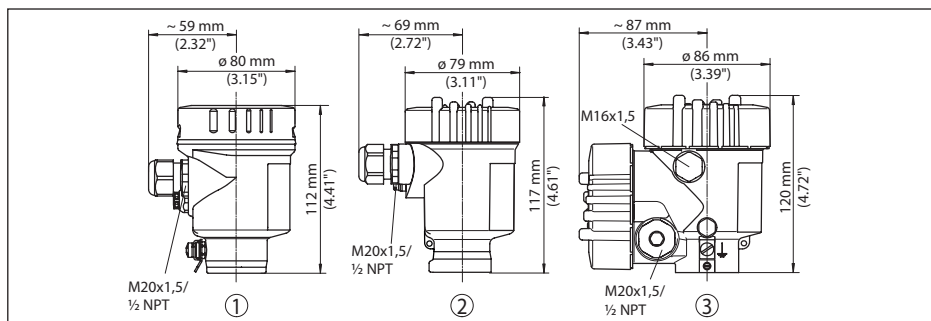


插图. 42: 采用保护等级达 IP 66/IP 68 (0.2 bar) 的壳体型式 (内装显示和调整模块后，壳体高度增加了18 mm/0.71 in)

- 1 不锈钢制单腔 (经电解抛光)
- 2 不锈钢单腔式 (精铸)
- 3 不锈钢双腔式 (精铸)

采用保护等级达 IP 66/IP 68 (1 bar) 的不锈钢壳体

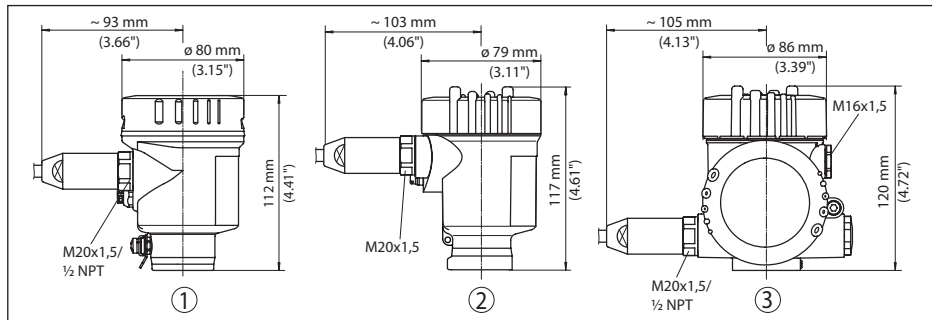


插图. 43: 采用保护等级达 IP 66/IP 68 (1 bar) 的壳体型式 (内装显示和调整模块后, 壳体高度增加了18 mm/0.71 in)

- 1 不锈钢制单腔 (经电解抛光)
- 2 不锈钢单腔式 (精铸)
- 3 不锈钢双腔式 (精铸)

VEGAPULS 62, 带法兰的立管型

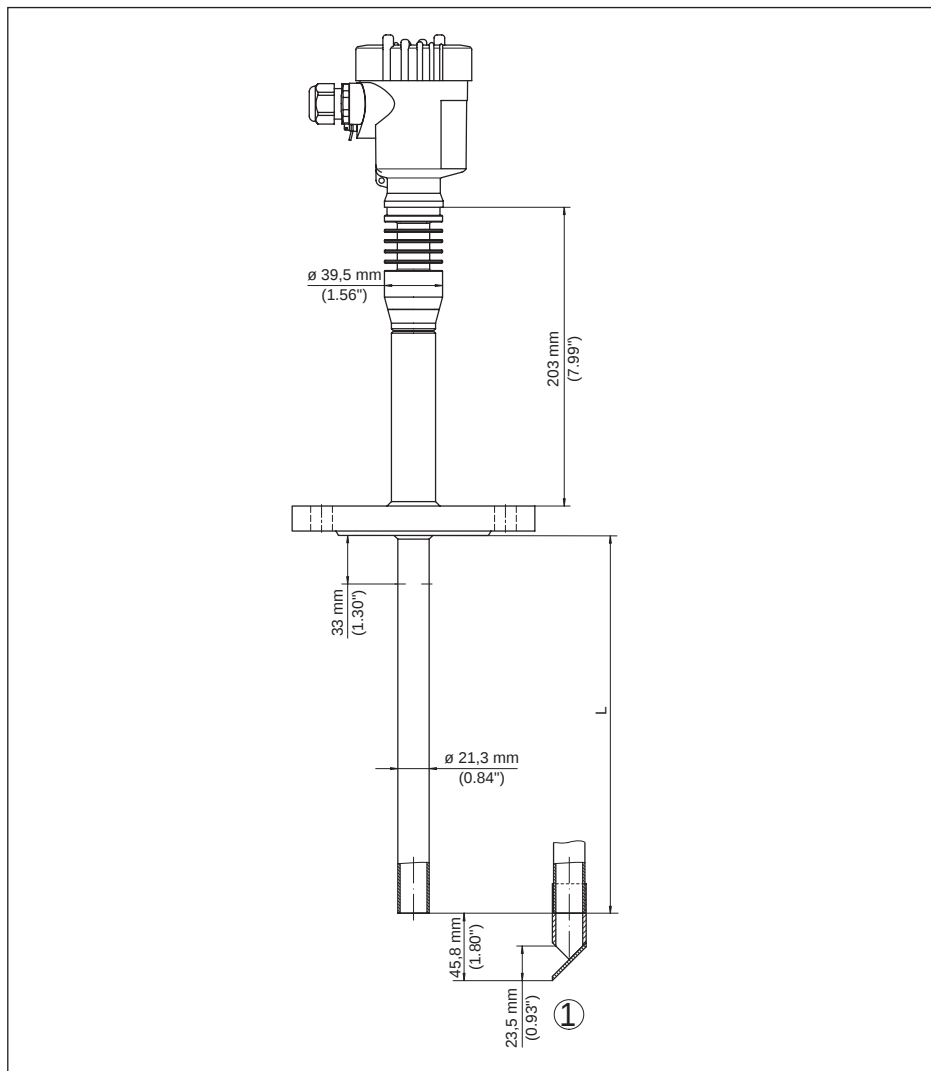
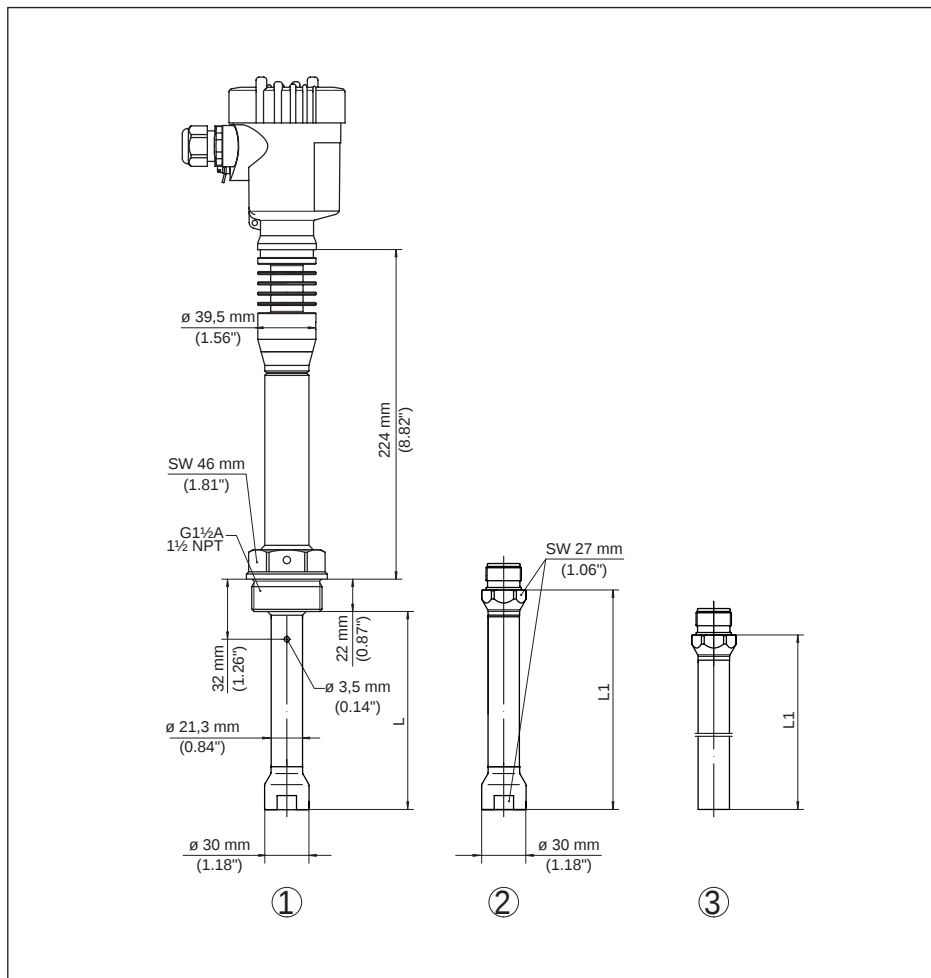


插图. 45: VEGAPULS 62, 带法兰的立管型⁸⁾

1 管端有 45° 反射器

⁸⁾ 根据长度和过程条件，厂方应确保立管得到适当的支撑。

VEGAPULS 62, 用于带螺纹的立管延长件的型式

插图. 46: VEGAPULS 62, 用于带螺纹的立管延长件的型式⁹⁾

- 1 用于立管延长件的型式
- 2 立管延长件 - 中部
- 2 立管延长件 - 下部

⁹⁾ 根据长度和过程条件，厂方应确保立管得到适当的支撑。

VEGAPULS 62, 用于带法兰的立管延长件的型式

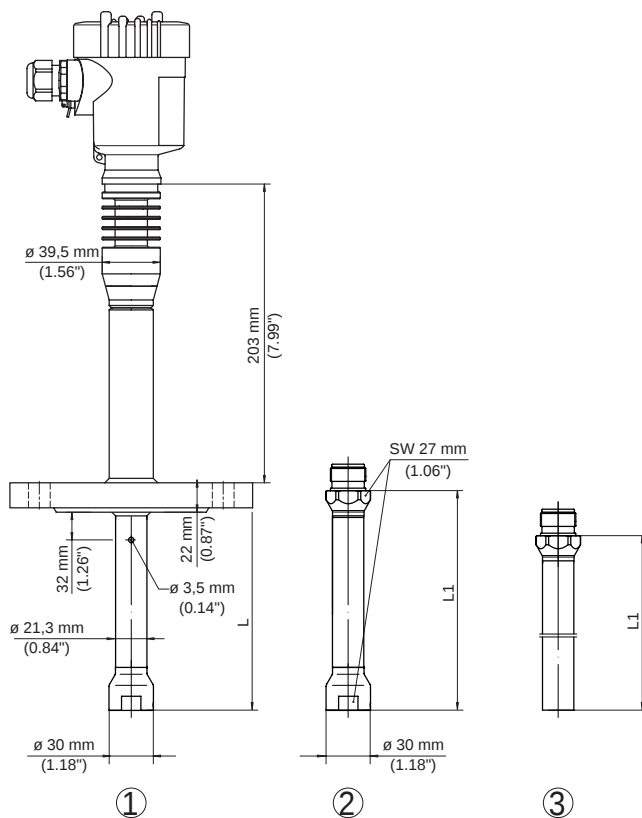


插图. 47: VEGAPULS 62, 用于带法兰的立管延长件的型式¹⁰⁾

- 1 用于立管延长件的型式
- 2 立管延长件 - 中部
- 2 立管延长件 - 下部

¹⁰⁾ 根据长度和过程条件，厂方应确保立管得到适当的支撑。

11.4 企业知识产权保护

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

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。

11.5 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

Symbole

主菜单 22
 事件储存器 35
 介质
 – 液体 固体 22
 仪表单位 27
 仪表型式 31
 仪表状态 25
 传感器长度 27
 功能块
 – Analog Input (AI) 51
 – Arithmetic 53
 – Discret Input (AI) 51
 – Input Selector 53
 – Integrator 53
 – Output Splitter 52
 – PID Control 51
 – Signal Characterizer 52
 – Transducer Block (TB) 50
 反射性能 22
 回音曲线 27
 备件
 – 用于 Foundation Fieldbus 的附加电子部件 9
 封锁操作 24
 峰值 25
 抑制 24
 抑制干扰信号 27
 拷贝传感器设置值 30
 排除故障 38
 操作
 – 系统 21
 日期/钟点时间 29
 模拟 26
 测量值储存器 35
 测量偏差 38
 测量可靠性 26
 照明 25
 电子部件温度 25
 电气连接 12
 符合水资源法规的溢流防范 29
 线性化曲线 28
 维修 41
 维修服务热线 40
 语言 24
 调整 22, 23, 24
 错误代码 37

D

Device ID 31

E

EDD (Enhanced Device Description) 34

F

FF 参数 54
 Foundation Fieldbus 上的显示值 25

N

NAMUR NE 107 36, 38
 – Failure 36

P

PIN 29

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 2018



36510-ZH-181211

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