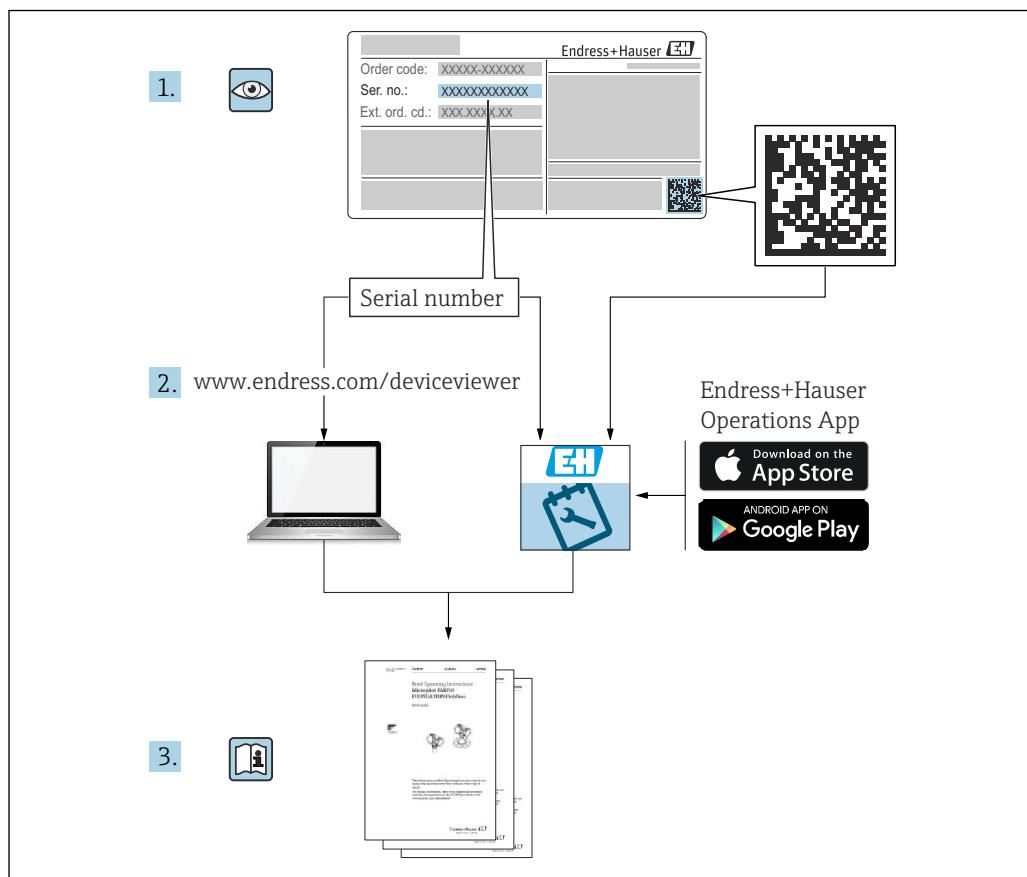


操作手册

Deltabar PMD55B

差压测量
HART





A0023555

- 请妥善保存文档，便于操作或使用设备时查看
- 避免出现人员或装置危险：必须仔细阅读“基本安全指南”章节，以及针对特定操作步骤的文档中的所有其他安全指南

制造商保留修改技术参数权利，恕不另行通知。Endress+Hauser 当地销售中心将为您提供最新文档信息和更新说明。

目录

1	文档信息	4	9.2	功能检查	36
1.1	文档功能	4	9.3	通过 FieldCare 和 DeviceCare 建立连接	37
1.2	信息图标	4	9.4	通过软件设置设备地址	37
1.3	缩写含义说明	6	9.5	设置显示语言	37
1.4	量程比计算	6	9.6	设置设备	38
1.5	文档资料	7	9.7	“仿真”子菜单	48
1.6	注册商标	7	9.8	保护设置免受未经授权的访问	49
2	基本安全指南	8	10	操作	51
2.1	人员要求	8	10.1	读取设备锁定状态	51
2.2	指定用途	8	10.2	读取测量值	51
2.3	工作场所安全	8	10.3	基于过程条件调节设备	51
2.4	操作安全	8	11	诊断和故障排除	53
2.5	产品安全	9	11.1	常规故障排除	53
2.6	SIL 功能安全认证 (可选)	9	11.2	现场显示单元上的诊断信息	57
2.7	IT 安全	9	11.3	在调试软件中的诊断事件	58
2.8	设备的 IT 安全	9	11.4	调整诊断信息	58
3	产品描述	10	11.5	诊断信息列表	58
3.1	产品设计	10	11.6	诊断列表	58
4	到货验收和产品标识	11	11.7	事件日志	60
4.1	到货验收	11	11.8	复位设备	63
4.2	产品标识	11	11.9	设备信息	63
4.3	储存和运输	12	11.10	固件历史记录	63
5	安装	13	12	维护	64
5.1	安装要求	13	12.1	维护操作	64
5.2	安装仪表	15	13	维修	65
5.3	安装后检查	23	13.1	概述	65
6	电气连接	24	13.2	备件	65
6.1	连接要求	24	13.3	更换	65
6.2	连接设备	24	13.4	返厂	66
6.3	确保防护等级	29	13.5	处置	66
6.4	连接后检查	29	14	附件	67
7	操作方式	30	14.1	设备专用附件	67
7.1	操作方式概述	30	14.2	设备浏览器	67
7.2	电子插件上的操作按键和 DIP 开关	30	15	技术参数	68
7.3	操作菜单的结构和功能	30	15.1	输出	68
7.4	现场显示单元 (用于访问操作菜单)	30	15.2	环境条件	71
7.5	通过调试软件访问操作菜单	32	15.3	过程条件	73
8	系统集成	34	索引	76	
8.1	设备描述文件概述	34			
8.2	测量变量通过 HART 通信传输	34			
9	调试	36			
9.1	准备工作	36			

1 文档信息

1.1 文档功能

文档包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

1.2 信息图标

1.2.1 安全图标



危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。



操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.2.2 电气图标

接地端：⏏

接地端子，连接至接地系统。

1.2.3 特定信息图标

允许：✅

允许的操作、过程或动作。

禁止：❌

禁止的操作、过程或动作。

附加信息: 

参见文档: 

参考页面: 

操作步骤: [1](#), [2](#), [3](#)

执行结果: 

1.2.4 图中的图标

部件号: 1、2、3 ...

操作步骤: [1](#), [2](#), [3](#)

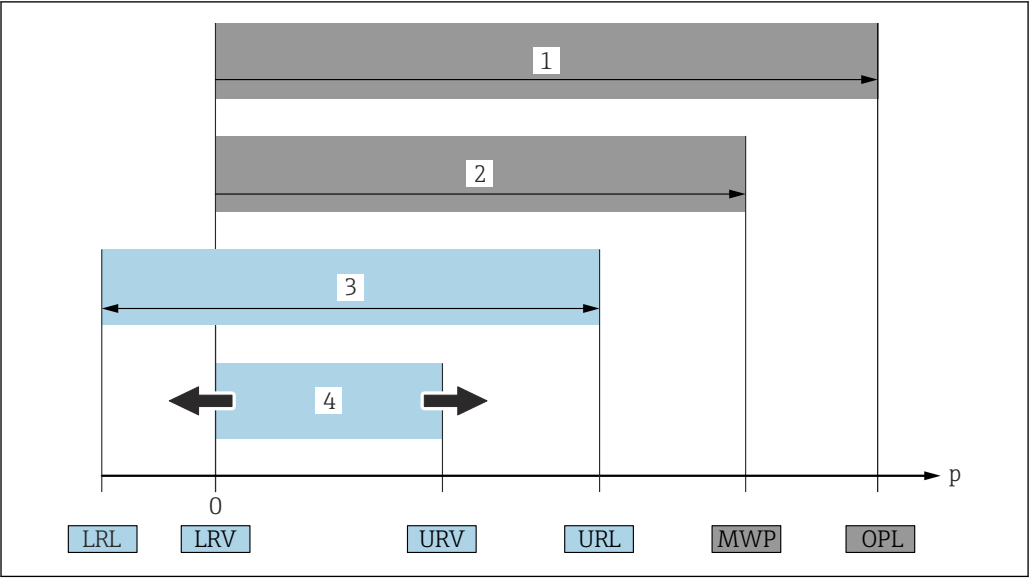
视图: A、B、C ...

1.2.5 设备上的图标

安全指南:  → 

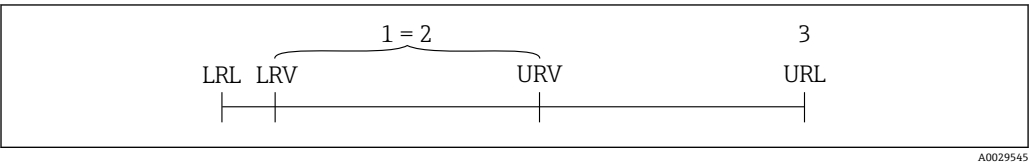
遵守相关《操作手册》中的安全指南。

1.3 缩写含义说明



- 1 OPL: 仪表的过压限定值（OPL，即传感器过载限定值）取决于承压能力最弱的部件；因此除了测量单元之外，还必须考虑过程连接的承压能力。注意温度-压力关系。
 - 2 测量单元的最大工作压力（MWP）取决于承压能力最弱的部件；因此除了测量单元之外，还必须考虑过程连接的承压能力。注意温度-压力关系。测量仪表可以持续承受 MWP。铭牌上标识有 MWP 值。
 - 3 最大测量范围对应 LRL 和 URL 之间的范围，即最大标定量程/最大调节量程。
 - 4 标定量程/调节量程对应 LRV 和 URV 之间的范围。出厂设置为 0...URL。其他标定量程可以作为用户自定义量程订购。
- p 压力
LRL 量程下限
URL 量程上限
LRV 量程下限
URV 量程上限
TD 量程比。具体实例参见以下章节。

1.4 量程比计算



- 1 标定量程/调节量程
- 2 基于零点设定的量程
- 3 量程上限

实例:

- 测量单元: 16 bar (240 psi)
- 量程上限 (URL) : 16 bar (240 psi)
- 标定量程/调节量程: 0 ... 8 bar (0 ... 120 psi)
- 量程下限 (LRV) : 0 bar (0 psi)
- 量程上限 (URV) : 8 bar (120 psi)

TD =
$$\frac{\text{URL}}{|\text{URV} - \text{LRV}|}$$

本例中，量程比（TD）为 2:1。量程基于零点设定。

1.5 文档资料

文档资料的下载方式:

- 输入设备序列号 (参见封面说明)
- 扫描设备上的二维码 (参见封面说明)
- 登陆 Endress+Hauser 公司网站的“资料下载”区: www.endress.com

1.5.1 补充文档资料

根据订购的仪表型号, 随箱提供相应的附加文档资料: 必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档资料是整套设备文档的组成部分。

1.6 注册商标

HART®

现场通信组织的注册商标 (美国德克萨斯州奥斯汀)

Bluetooth®

Bluetooth®文字和图标是 Bluetooth SIG 公司的注册商标, Endress+Hauser 获得准许使用权。其他注册商标和商标名分别归相关公司所有。

Apple®

Apple、Apple 图标、iPhone 和 iPod touch 是苹果公司的注册商标, 已在美国和其他国家注册登记。App Store 是苹果公司的服务商标。

Android®

Android、Google Play 和 Google Play 图标是谷歌公司的注册商标。

2 基本安全指南

2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求，例如设备安装、调试、故障排除和维护人员：

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权
- ▶ 熟悉联邦/国家法规
- ▶ 开始操作前，操作人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档资料和证书（取决于实际应用）中的各项规定
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对测量任务进行指导和授权
- ▶ 遵守《操作手册》中的各项指南

2.2 指定用途

Deltabar 差压变送器用于压力、流量、液位和差压测量。

2.2.1 使用不当

使用不当或用于非指定用途导致的仪表损坏，制造商不承担任何责任。

核实临界工况：

- ▶ 测量特殊流体和清洗液时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材质的耐腐蚀性，但对此不做任何担保，不承担任何责任。

2.3 工作场所安全

操作设备时：

- ▶ 遵守联邦/国家法规，穿戴人员防护装置。
- ▶ 进行仪表接线操作前，首先需要切断电源。

2.4 操作安全

存在人员受伤的风险！

- ▶ 设备符合技术规格参数，无错误、无故障，否则禁止操作设备。
- ▶ 操作员有责任确保设备正常运行，排除干扰因素。

改装设备

如果未经授权，禁止改装设备，改装会导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改动，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

维修

确保设备始终安全、可靠运行：

- ▶ 未经明确许可，禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件和附件。

危险区

设备安装在防爆区中使用时，需要采取措施降低人员受伤或设备受损的风险（例如防爆保护、压力设备安全）：

- ▶ 对照铭牌检查订购的设备是否允许在防爆区中使用。
- ▶ 注意单独成册的补充文档中列举的技术参数，补充文档是《操作手册》的组成部分。

2.5 产品安全

仪表基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全工作。

仪表满足常规安全标准和法规要求，并符合 EC 符合性声明中列举的 EC 准则的要求。Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的仪表满足上述要求。

2.6 SIL 功能安全认证（可选）

对于在有功能安全要求的应用场合中使用的设备，必须严格遵守《功能安全手册》中列举的各项要求。

2.7 IT 安全

Endress+Hauser 只对按照《操作手册》进行安装和使用的仪表提供质保。仪表自带安装保护功能，防止意外更改设置。IT 安全措施为仪表及仪表传输数据提供额外安全保护，必须操作员亲自遵照安全标准操作。

2.8 设备的 IT 安全

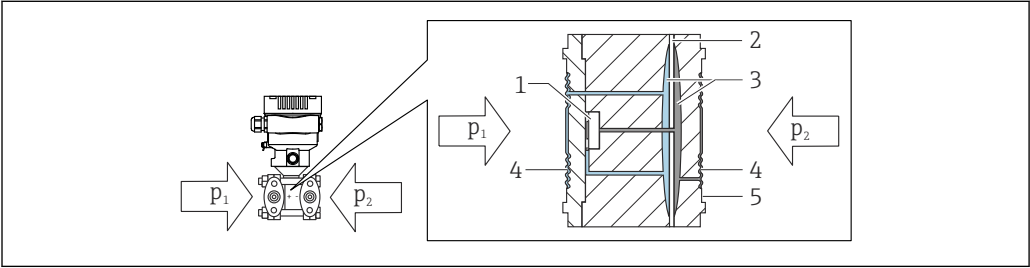
设备提供特定安全功能，帮助操作员采取保护措施。上述功能由用户自行设置，正确设置后能够实现更高操作安全性。在后续章节中详细介绍了大多数重要功能：

- 通过硬件写保护开关实现写保护功能
- 更改用户角色的访问密码（通过蓝牙、FieldCare、DeviceCare、资产管理工具（例如 AMS、PDM）操作）

3 产品描述

3.1 产品设计

3.1.1 差压测量单元，带金属膜片



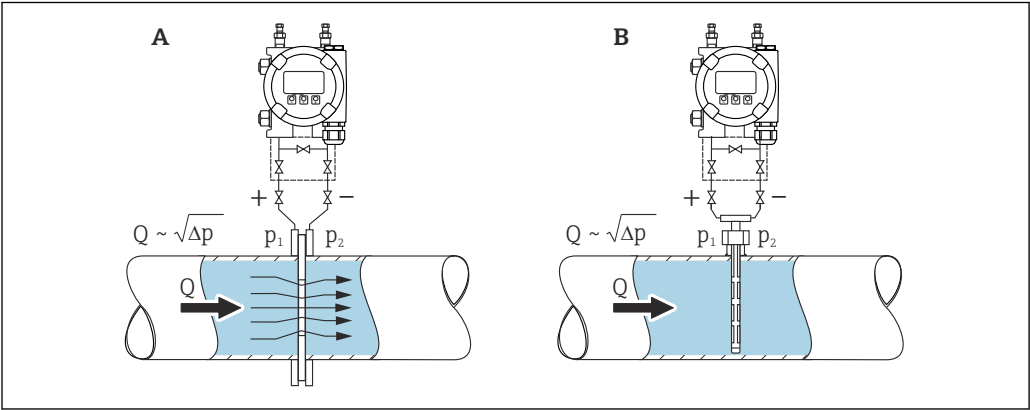
A0043083

- 1 测量部件
- 2 中间膜片
- 3 填充液
- 4 隔膜
- 5 密封圈
- p_1 压力 1
- p_2 压力 2

在过程压力作用下，两侧的隔膜发生形变。填充液将压力传递给电阻桥所在的测量部件一侧（半导体技术）。测量与差压变化相关的桥路输出电压，并进行后续计算处理。

3.1.2 流量测量

使用 Deltabar 和差压传感器进行流量测量：



A0038340

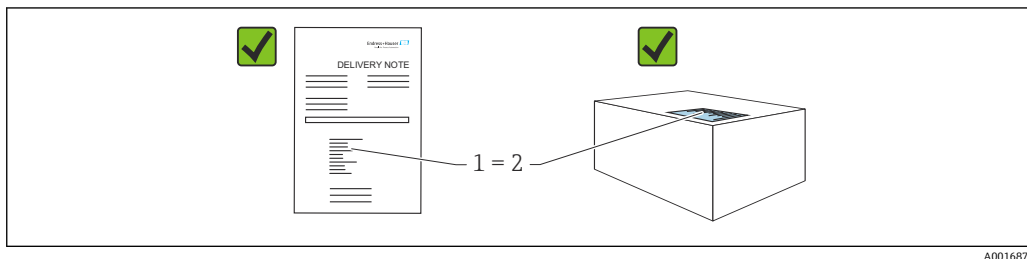
- A 孔板
- B 毕托管
- Q 流量
- Δp 差压, $\Delta p = p_1 - p_2$

优点:

- 设置专用单位
- 可以在小流量切除 参数中设置量程下限的强制归零。

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收



A0016870

- 发货清单（1）上的订货号是否与产品粘贴标签（2）上的订货号一致？
- 物品是否完好无损？
- 铭牌与订单及供货清单上的参数信息是否一致？
- 随箱包装中是否提供配套文档资料？
- 可选（参照铭牌）：包装中是否提供《安全指南》（XA）文档？

 如果以上任一问题的回答为“否”，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

4.1.1 供货清单

供货清单包括：

- 仪表
- 选配附件

相关文档资料：

- 《简明操作指南》
- 《出厂检测报告》
- 防爆仪表（例如 ATEX、IECEX、NEPSI 等）的《附加安全指南》
- 可选：出厂标定表格、测试证书

 登陆网站下载《操作手册》：

www.endress.com → 资料下载

4.2 产品标识

以下为设备标识选项：

- 铭牌参数
- 订货号，标识发货清单上的选型代号
- 在设备浏览器中输入铭牌上的序列号（www.endress.com/deviceviewer）：显示完整设备信息。

4.2.1 制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Germany
产地：参见铭牌。

4.2.2 铭牌

铭牌与仪表具体型号相对应。

铭牌包含以下信息：

- 制造商名称和仪表型号
- 取证地和原产国
- 订货号和序列号
- 技术参数
- 认证信息

比对铭牌和订单数据，确保一致。

4.3 储存和运输

4.3.1 储存条件

- 使用原包装
- 在洁净的干燥环境中储存设备，采取冲击防护措施。

储存温度范围

参见《技术资料》。

4.3.2 将产品运输至测量点



警告

运输不当！

外壳和膜片可能受损，同时存在人员受伤的风险！

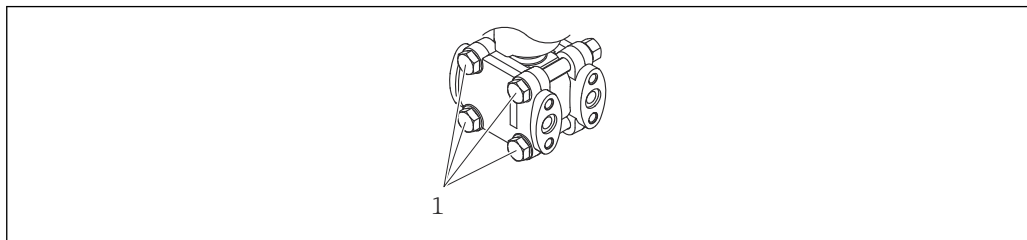
- 使用原包装将设备运输至测量点。

5 安装

注意

如果操作不当，仪表可能会损坏！

► 任何情况下均禁止拆除下图标识的螺丝（图号 1），否则将导致保修失效。



A0025336

5.1 安装要求

5.1.1 常规指南

- 禁止使用坚硬或锐利物体清洁或接触膜片。
- 在安装前方可去除膜片保护帽。

务必牢固拧紧外壳盖和电缆入口。

1. 旋转拧紧电缆入口。
2. 拧紧锁紧螺母。

5.1.2 安装指南

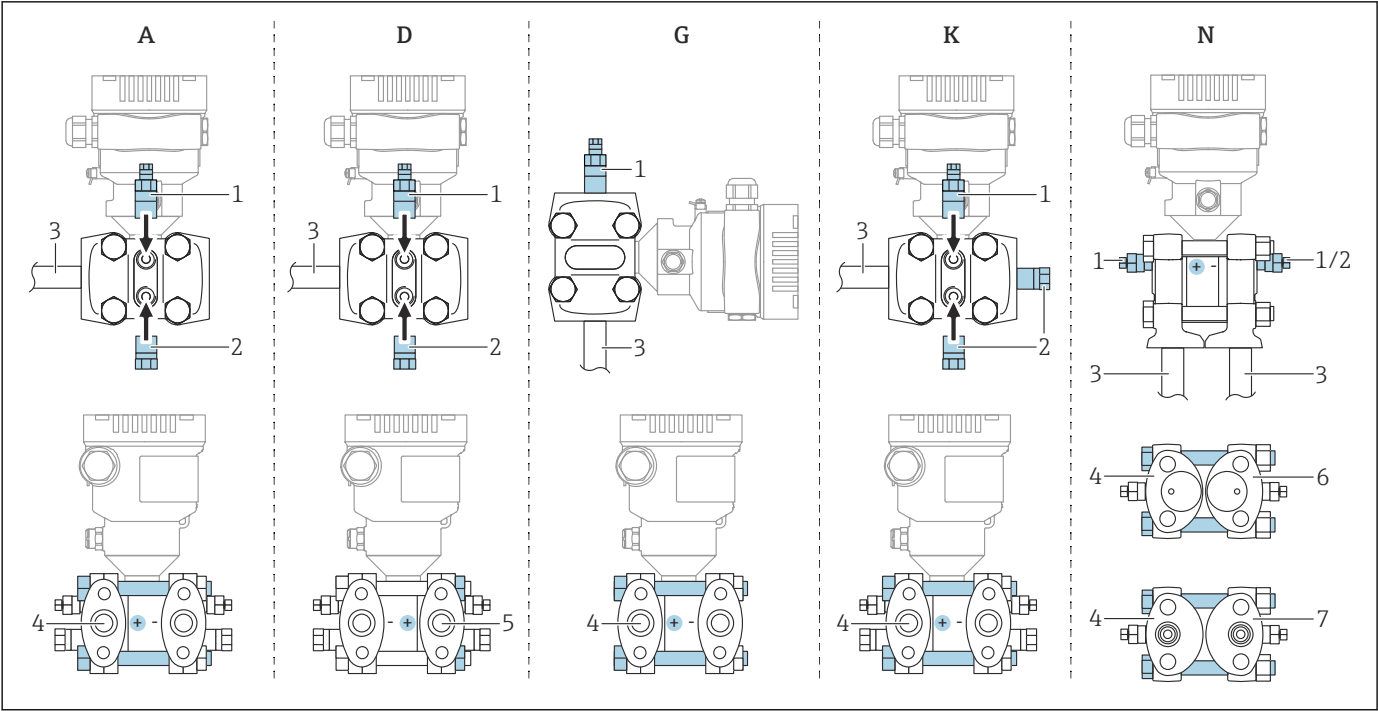
- 调整仪表外壳和现场显示单元，方便现场读数
- Endress+Hauser 提供仪表专用管装架和墙装架
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物
- 安装阀组，无需中断过程即可轻松调试、安装和维护仪表
- 进行仪表安装和接线操作时，以及在使用过程中，防止水汽进入外壳
- 尽可能将电缆和插头朝下，防止水汽进入（例如雨水或冷凝）

5.1.3 安装引压管

- 引压管的安装建议参见 DIN 19210 “流量测量设备的差压管道”或相应国家或国际标准
- 户外安装引压管时，应采取充足的防冻措施，例如使用管道伴热
- 引压管的倾斜安装角度不低于 10 %

5.1.4 安装方向

安装方向取决于管道的连接方式。



A0038688

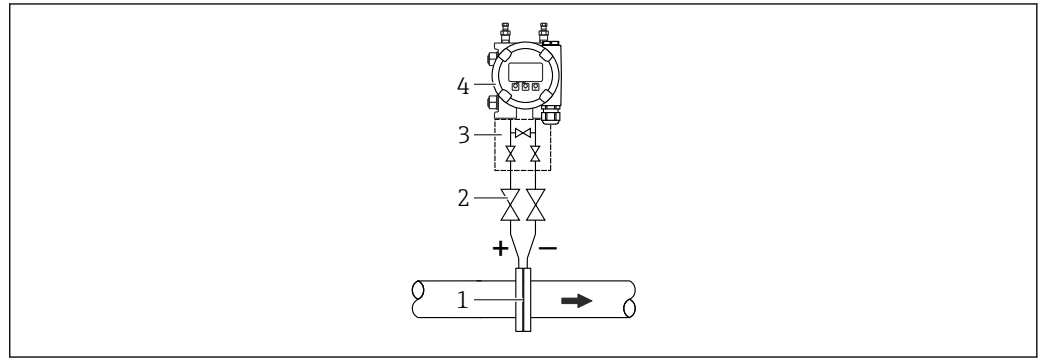
图 1 选型代号: A、D、G、K、N

- A 水平管道，高压侧位于左侧（螺钉头侧），带侧面排气排液阀。水平管道一侧螺纹和侧螺纹。
- D 水平管道，高压侧位于右侧（螺母侧），带侧面排气排液阀，水平管道一侧螺纹和侧螺纹。
- G 垂直管道，高压侧位于左侧或右侧（螺钉头侧），带排气排液阀，垂直管道两侧螺纹。
- K 通用法兰，高压侧位于左侧或右侧（螺钉头侧），带排气排液阀，通用安装两侧螺纹和侧螺纹。
- N 底部过程连接，高压侧位于左侧（螺钉头侧），带排气排液阀，现有阀组上安装时的两侧螺纹和侧螺纹。
- 1 排气排液阀
- 2 密封堵头
- 3 管道
- 4 高压侧（HP）（螺钉头侧）
- 5 高压侧（HP）（螺母侧）
- 6 共面法兰（仰视图）
- 7 IEC 立管（仰视图）

5.2 安装仪表

5.2.1 流量测量

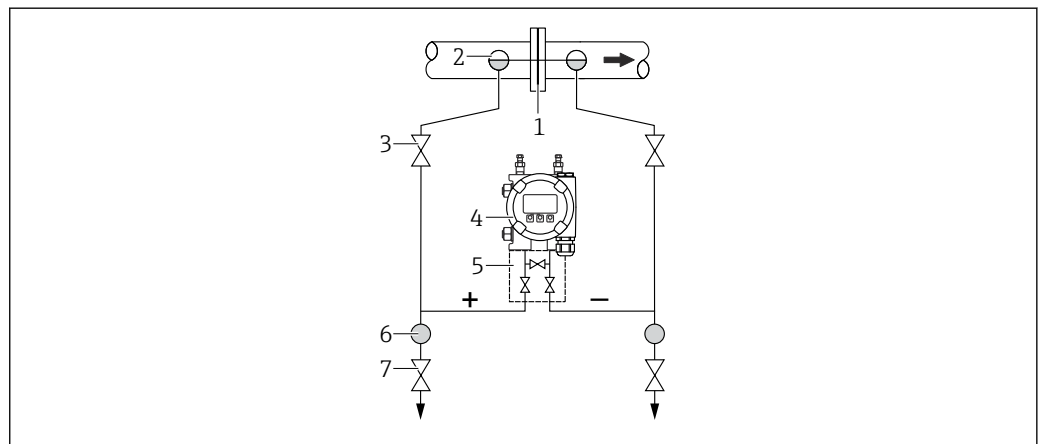
气体流量测量



- 1 节流孔板或毕托管
- 2 截止阀
- 3 三阀组
- 4 仪表

仪表安装在测量点上方，确保冷凝水排至过程管道中。

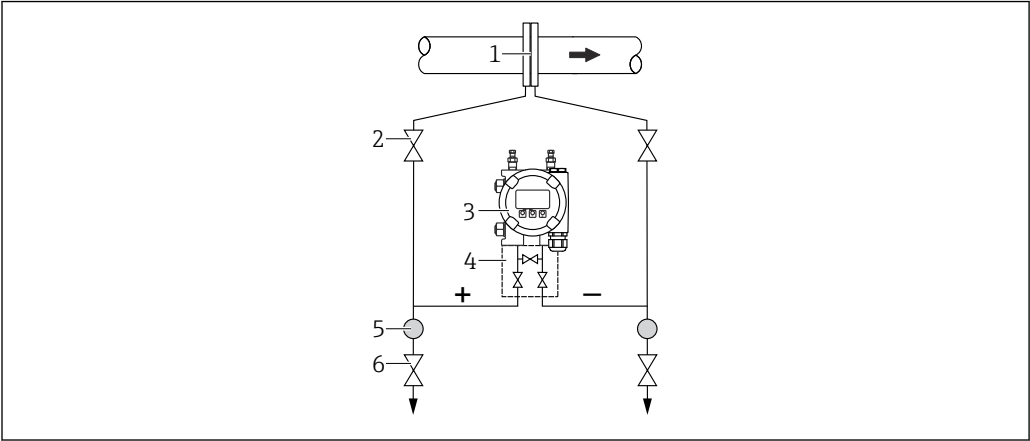
蒸汽流量测量



- 1 节流孔板或毕托管
- 2 疏水阀
- 3 截止阀
- 4 仪表
- 5 三阀组
- 6 分离器
- 7 排放阀

- 仪表安装在测量点下方
- 疏水阀均安装在与取压点等高的位置，并且与仪表保持等距
- 调试前充注管道，直至达到疏水阀的高度

液体流量测量



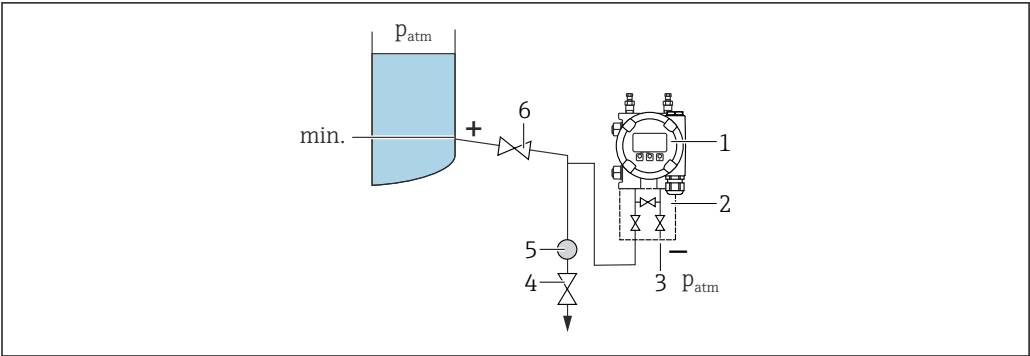
A0038213

- 1 节流孔板或毕托管
- 2 截止阀
- 3 仪表
- 4 三阀组
- 5 分离器
- 6 排放阀

- 仪表安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体，且气泡可以回流至过程管道中
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物

5.2.2 液位测量

敞开式罐体中的液位测量

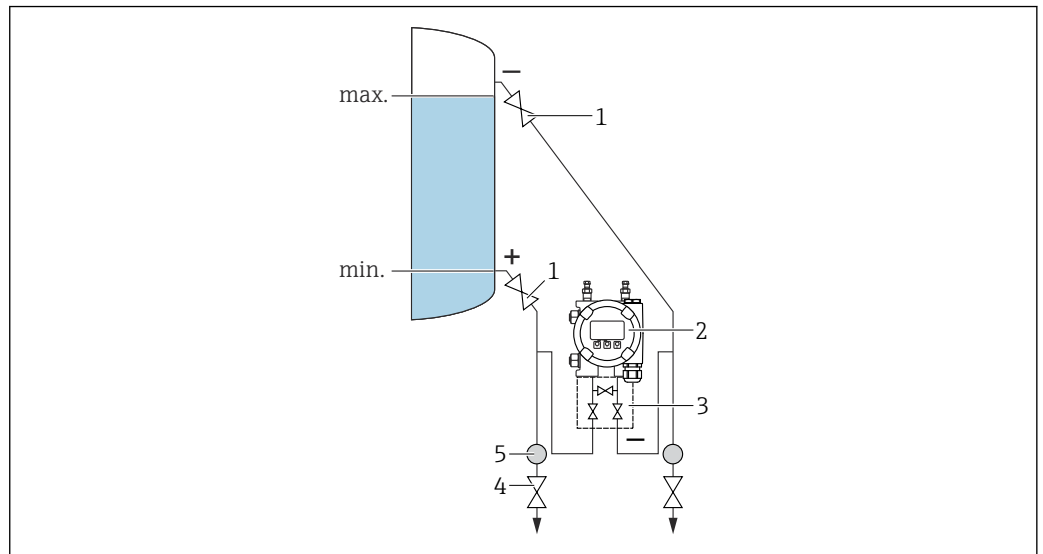


A0038215

- 1 仪表
- 2 三阀组
- 3 低压侧作为大气压参考端
- 4 排放阀
- 5 分离器
- 6 截止阀

- 仪表安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体
- 低压侧作为大气压参考端
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物

密闭式罐体中的液位测量

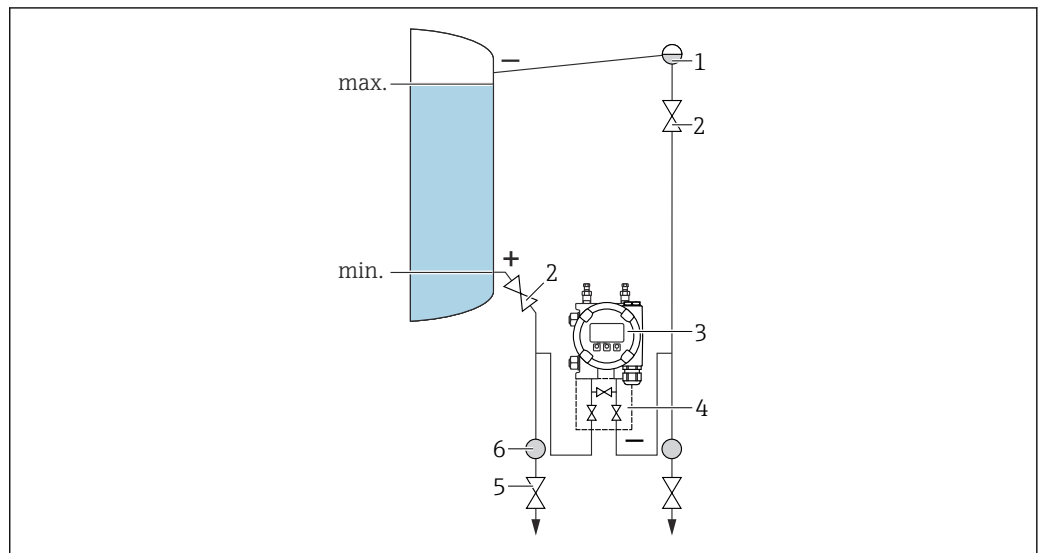


A0038217

- 1 截止阀
- 2 仪表
- 3 三阀组
- 4 排放阀
- 5 分离器

- 仪表安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体
- 低压侧连接点始终高于最高液位
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物

含蒸汽的密封式罐体中的液位测量



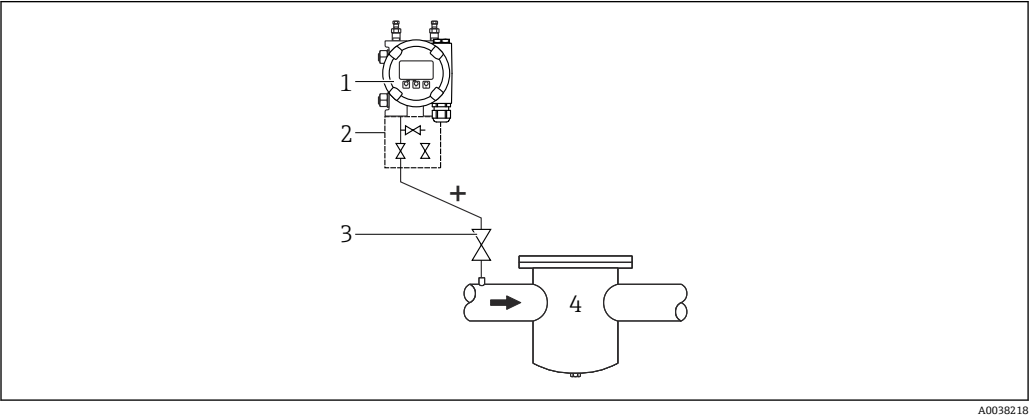
A0038216

- 1 疏水阀
- 2 截止阀
- 3 仪表
- 4 三阀组
- 5 排放阀
- 6 分离器

- 仪表安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体
- 低压侧连接点始终高于最高液位
- 疏水阀确保低压侧压力恒定
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物

5.2.3 压力测量

使用 160 bar (2 400 psi)和 250 bar (3 750 psi)量程档进行压力测量

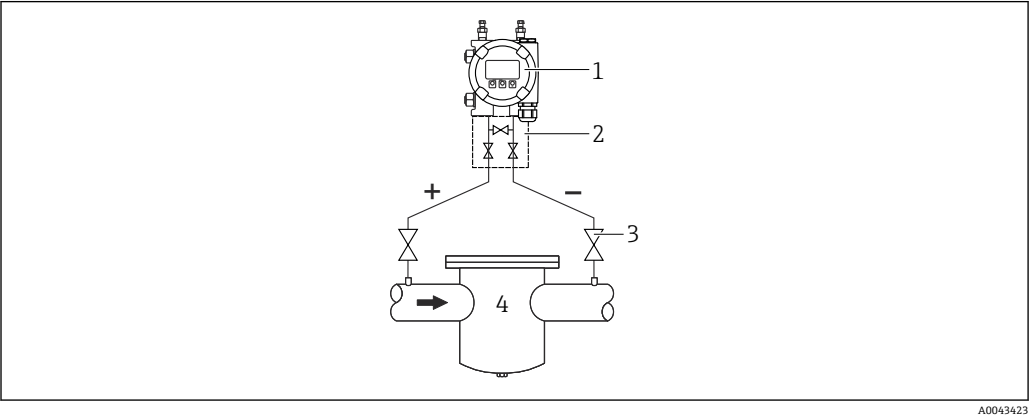


- 1 低压侧使用盲法兰的仪表
- 2 三阀组
- 3 截止阀
- 4 带压容器

- 仪表安装在测量点上方，确保冷凝水排至过程管道中
- 参考空气过滤器拧入低压侧法兰中，将负压侧作为大气压参考端

5.2.4 差压测量

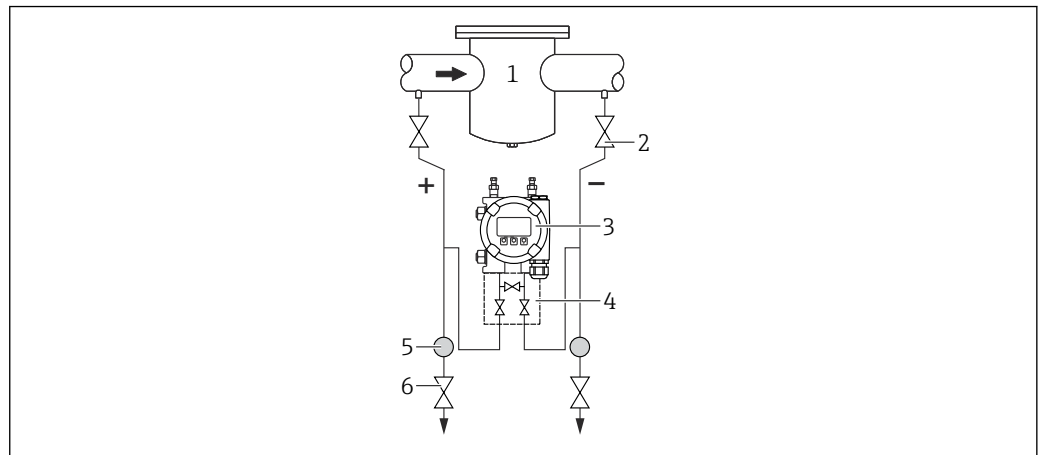
气体和蒸汽的差压测量



- 1 仪表
- 2 三阀组
- 3 截止阀
- 4 例如过滤器

仪表安装在测量点上方，确保冷凝水排至过程管道中。

液体的差压测量



A0038220

- 1 例如过滤器
- 2 截止阀
- 3 仪表
- 4 三阀组
- 5 分离器
- 6 排放阀

- 仪表安装在测量点下方，确保管道中始终充注有液体，且气泡可以回流至过程管道中
- 测量含固介质时（例如脏污液体），安装分离器和排放阀有助于去除固体沉积物

5.2.5 氧气应用（气态）

氧气和其他气体可以与油、油脂和塑料发生爆炸性反应。因此必须采取以下预防措施：

- 必须遵照国家要求清洁所有系统部件（例如测量仪表）。
- 根据所用材料，氧气应用场合中禁止超出指定最高温度和最大压力。

可选购仪表（而非附件）清洗服务。

- $p_{\max}$: 80 bar (1200 psi)
- $T_{\max}$: 60 °C (140 °F)

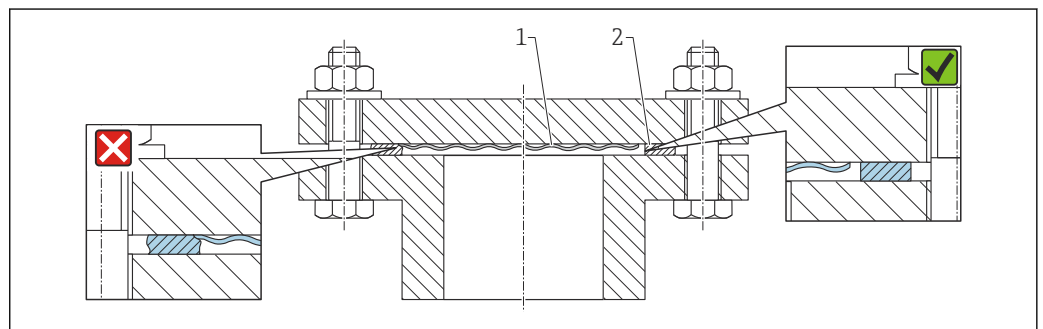
5.2.6 法兰安装的密封圈

注意

密封圈紧贴膜片安装！

测量结果错误！

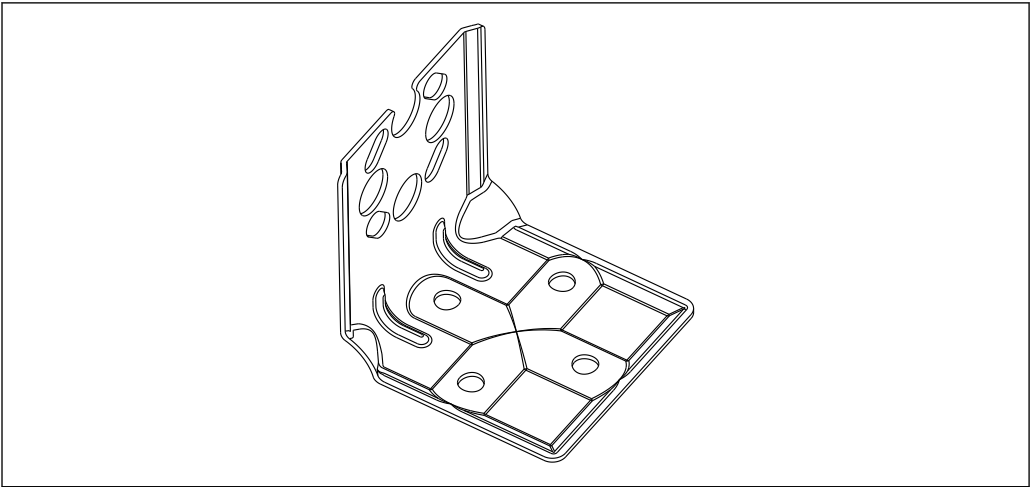
- 确保密封圈不接触膜片。



A0017743

- 1 隔膜
- 2 密封圈

5.2.7 墙装和管装



A0031326

- 使用阀组时需要考虑尺寸参数
- 墙装架和管装架（包含管装安装架和两个螺母）
- 仪表固定螺丝的材质取决于订购选项

 技术参数（例如材质、外形尺寸或订货号）参见《特殊文档》SD01553P。

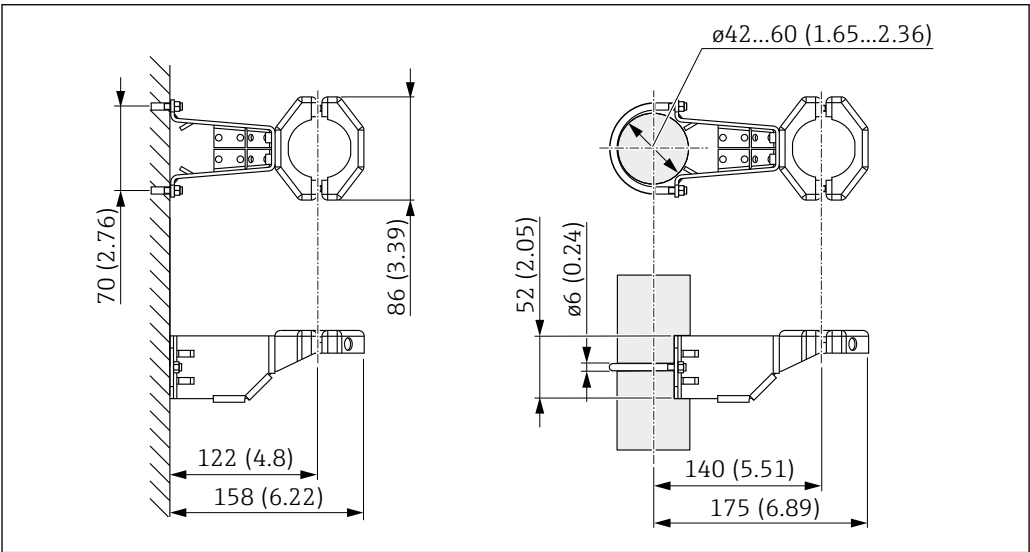
5.2.8 阀组的墙装架和管装架（选配）

- 仪表安装在截止装置上（例如阀组或截止阀）
- 使用随箱安装架，便于仪表拆卸。

 技术参数（例如材质、外形尺寸或订货号）参见《特殊文档》SD01553P。

5.2.9 分离型外壳的安装架

分离型外壳通过安装架安装在墙壁或管道上（适用管径 1 ¼"...2"）。



A0028493

测量单位 mm (in)

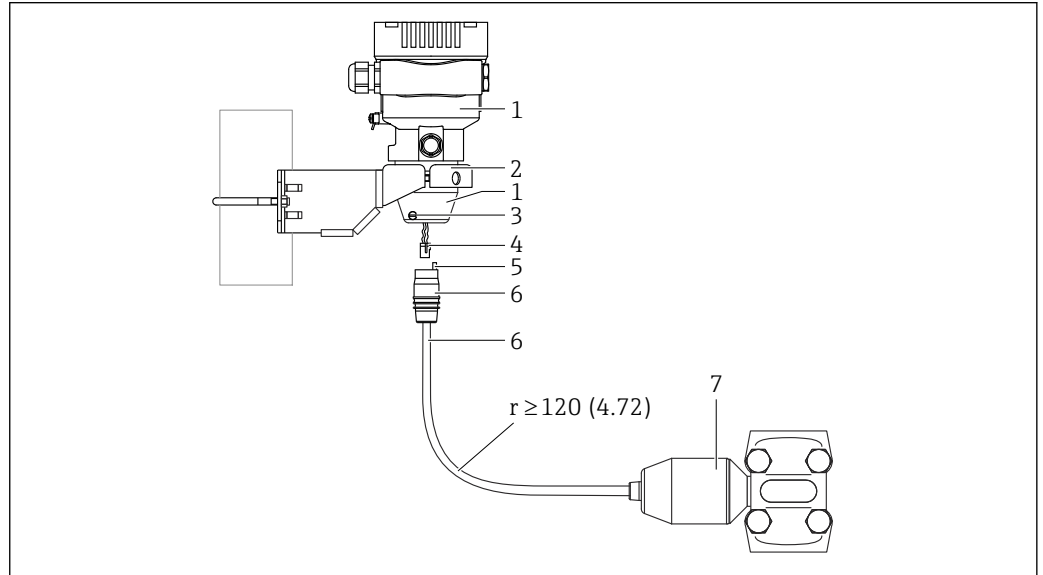
订购信息:

可以作为附件单独订购, 订货号: 71102216

 如果分离型外壳随仪表一同订购, 随箱包装中提供安装架。

在管道中安装时, 均匀用力拧紧安装架上的螺母, 最小扭矩为 5 Nm (3.69 lbf ft)。

5.2.10 组装和安装分离型外壳



A0038725

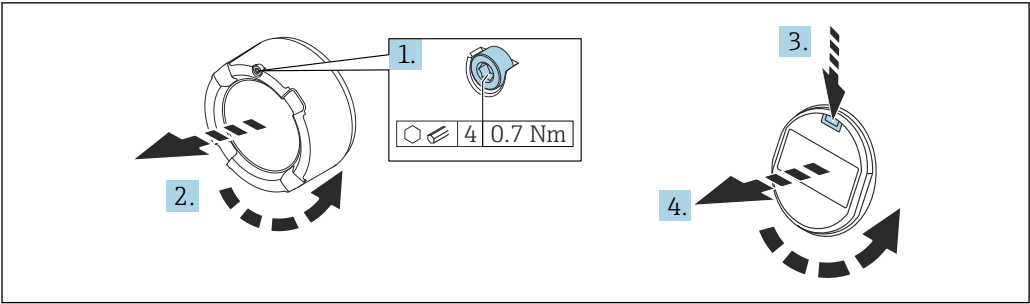
测量单位 mm (in)

- 1 外壳, 安装有外壳转接头
- 2 随箱包装中的安装支架, 允许管装和墙装 (适用管径范围: 1 ¼"...2")
- 3 锁紧螺丝
- 4 插头
- 5 压力补偿
- 6 电缆, 带连接插座
- 7 对于使用分离型外壳的仪表, 测量单元出厂前已预安装过程连接和电缆。

组装和安装

1. 将插头 (图号 4) 直接插入至电缆的连接插座 (图号 6) 中。
2. 将带连接插座的电缆 (图号 6) 直接插入至外壳转接头 (图号 1) 中, 直至止动位置处。
3. 拧紧锁紧螺丝 (图号 3)。
4. 使用安装架 (图号 2) 将外壳安装在墙壁或管道上。在管道中安装时, 均匀用力拧紧安装架上的螺母, 最小扭矩为 5 Nm (3.69 lbf ft)。安装电缆, 最小弯曲半径 (r) 为 120 mm (4.72 in)。

5.2.11 旋转显示单元



警告

带电!
存在电击和/或爆炸风险!
▶ 断电后方可打开仪表。

1. 如果已安装电子腔盖：使用内六角扳手松开电子腔盖锁扣螺丝。
2. 从变送器外壳上拧下电子腔盖，检查电子腔盖密封圈。
3. 按下释放片，拆下显示单元。
4. 将显示单元旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为 $4 \times 90^\circ$ 。将显示单元安装在电子腔中的所需位置上，直至卡入位。重新将电子腔盖拧至变送器外壳上。如果已安装电子腔盖：使用内六角扳手拧紧电子腔盖锁扣螺丝，紧固扭矩为 0.7 Nm (0.52 lbf ft) $\pm 0.2 \text{ Nm}$ (0.15 lbf ft)。

5.2.12 关闭外壳盖

注意

污染物会导致螺纹和外壳盖损坏!
▶ 清除外壳盖和外壳螺纹上的污染物（例如沙石）。
▶ 关闭外壳盖时如遇明显阻力，应再次检查螺纹上是否存在污染物。



外壳螺纹

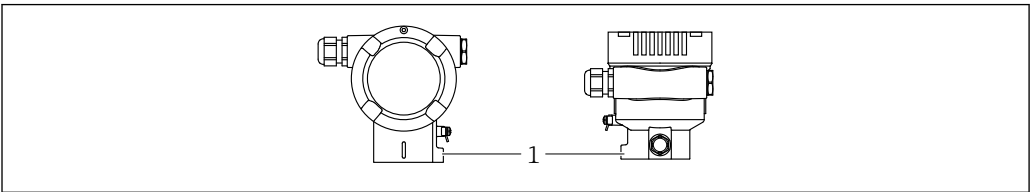
电子腔和接线腔螺纹表面自带润滑涂层。
❌ 避免过度润滑。

5.2.13 旋转外壳

松开锁紧螺丝，外壳最大可旋转 380° 。

优势

- 将外壳调整至最佳位置，方便安装
- 仪表操作便捷
- 旋转现场显示单元，方便现场读数（可选）



1 锁紧螺丝

注意

不能完全拧开外壳。

- ▶ 松开外部锁紧螺丝，最多转动 1.5 圈。如果过度或完全松开锁紧螺丝（超出螺丝定位点），将导致小部件（计数盘）松动或脱落。
- ▶ 拧紧锁紧螺丝（4 mm (0.16 in) 内六角），最大扭矩为 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (0.22 lbf ft)。

5.3 安装后检查

- ☐ 仪表是否完好无损（外观检查）？
- ☐ 测量点位号和标签是否正确（外观检查）？
- ☐ 是否采取充足的仪表防护措施，避免直接日晒雨淋？
- ☐ 锁紧螺丝和外壳盖锁扣是否均已牢固拧紧？
- ☐ 测量仪表是否符合测量点技术规范？

例如：

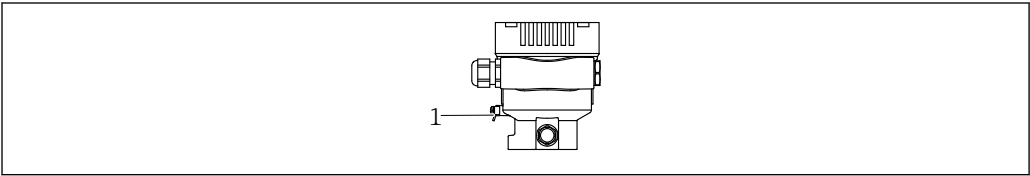
- 过程温度
- 过程压力
- 环境温度
- 测量范围

6 电气连接

6.1 连接要求

6.1.1 等电势连接

禁止连接仪表的保护性接地端。如需要，仪表接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。



A0045411

1 接地端，连接等电势线

警告

爆炸危险!

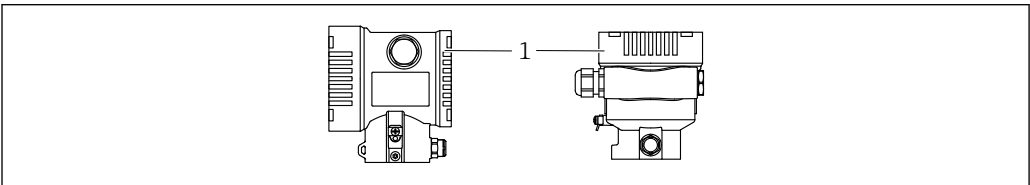
► 在防爆危险区中使用时，参见单独成册的《安全指南》文档。



为实现最佳电磁兼容性：

- 等电势线尽可能短
- 导线横截面积不得小于 2.5 mm² (14 AWG)

6.2 连接设备



A0043806

1 接线腔盖



外壳螺纹

电子腔和接线腔螺纹表面自带润滑涂层。

 避免过度润滑。

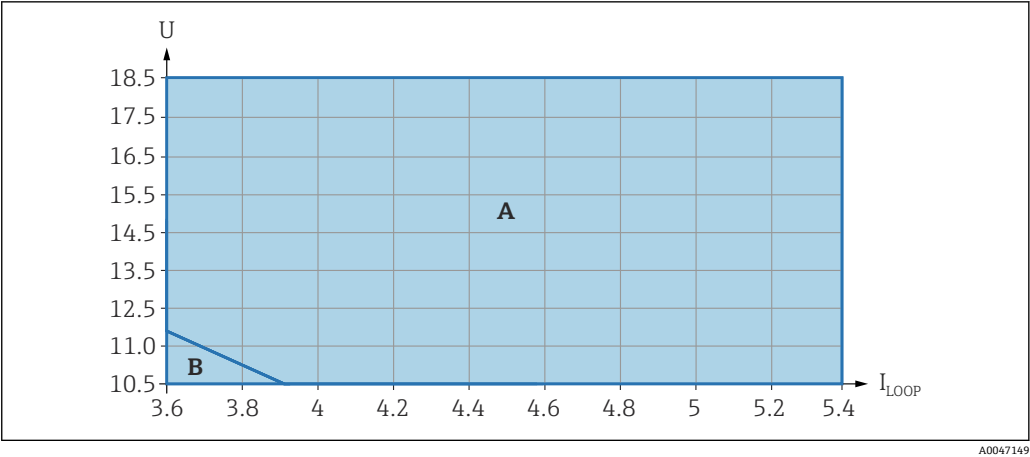
6.2.1 供电电压

- Ex d、Ex e 防爆场合、非防爆场合：供电电压：10.5 ... 35 V_{DC}
- Ex i 防爆场合：供电电压：10.5 ... 30 V_{DC}
- 标称电流：4...20 mA HART



必须对供电单元进行测试，确保满足安全要求（例如 PELV、SELV、2 类电源）且必须符合相关的协议规范。4...20 mA 的要求与 HART 相同。

根据供电电压和电流消耗打开或关闭 Bluetooth 蓝牙功能。相互关系参见图表：



- A 可开启蓝牙功能
B 无法开启蓝牙功能

6.2.2 接线端子

- 电源接线端和内部接地端: 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)
- 外部接地端: 0.5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 电缆规格

- 保护性接地或电缆屏蔽层接地: 标准电缆截面积大于 1 mm² (17 AWG)
标准电缆截面积: 0.5 mm² (20 AWG) ... 2.5 mm² (13 AWG)
- 电缆外径为 Ø5 ... 12 mm (0.2 ... 0.47 in), 取决于所使用的缆塞 (参见《技术资料》)

6.2.4 4...20 mA HART

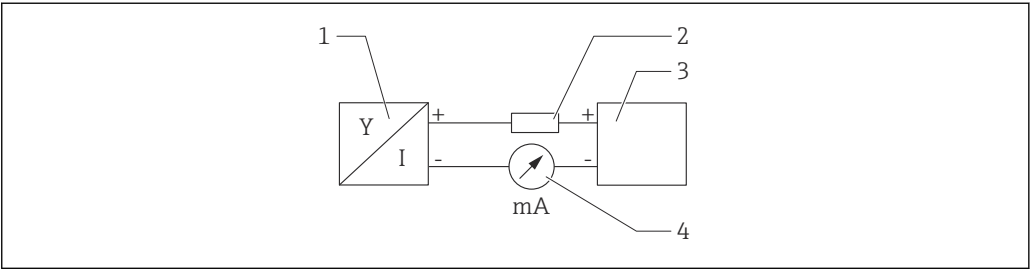


图 2 HART 连接框图

- 1 HART 设备
2 HART 通信电阻
3 电源
4 万用表

i 使用低阻抗电源时, 必须在信号回路中串联 HART 通信电阻 (250 Ω) 。

考虑电压降:

对于 250 Ω 的通信电阻, 最大电压降为 6 V

6.2.5 过电压保护

不带选配过电压保护单元的仪表

Endress+Hauser 设备符合 IEC / DIN EN 61326-1 (表 2: 工业环境) 产品标准的要求。

执行 IEC / DIN EN 61326-1 标准规定的瞬态过电压测试，根据端口类型（直流电、输入/输出端口）施加不同的测试电压（IEC / DIN EN 61000-4-5 浪涌抗扰度测试）：直流电端口和输入/输出端口的测试电压为 1000 V 线对地

过电压保护等级

II 级过电压防护

6.2.6 接线

警告

可能带电!

存在电击和/或爆炸风险!

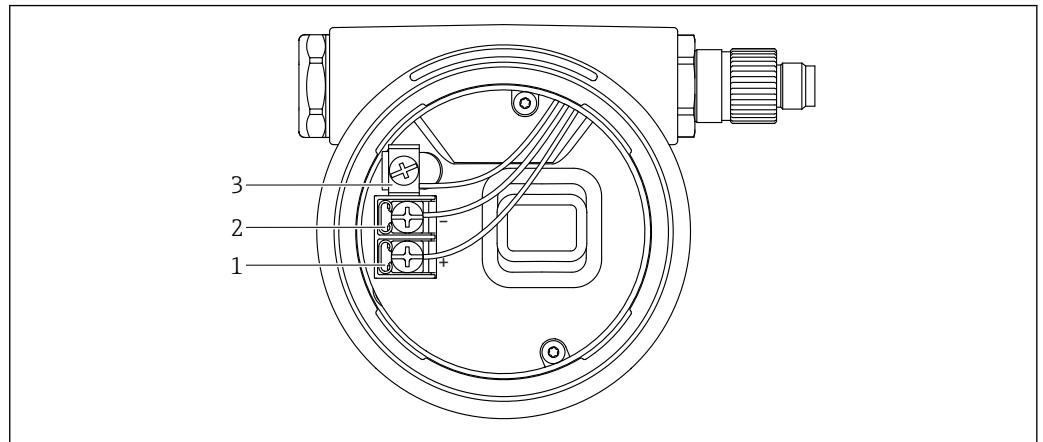
- ▶ 在防爆危险区中使用仪表时，遵守国家标准和《安全指南》（XA）中列举的各项要求。使用指定缆塞。
- ▶ 供电电压必须与铭牌参数一致。
- ▶ 进行仪表接线操作前，首先需要切断电源。
- ▶ 如需要，仪表接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。
- ▶ 按照 IEC/EN 61010 标准安装合适断路保护器。
- ▶ 电缆必须完全绝缘，同时还需保证供电电压和过电压保护等级。
- ▶ 连接电缆必须具有优秀的温度稳定性，同时还需考虑到环境温度的影响。
- ▶ 首先，正确关闭外壳盖；随后，才允许进行后续设备操作。

按照以下步骤进行仪表接线操作：

1. 松开接线腔盖锁扣（可选）。
2. 拧下接线腔盖。
3. 将电缆穿入缆塞或电缆入口中。
4. 连接电缆。
5. 拧紧缆塞或电缆入口，确保气密无泄漏。反向拧紧外壳入口。使用 AF24/25 对角宽度（8 Nm (5.9 lbf ft)）的合适工具，操作 M20 缆塞。
6. 将接线腔盖重新拧至接线腔上。
7. 如果已安装显示模块：使用内六角扳手拧紧电子腔盖锁扣螺丝，紧固扭矩为 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft)。

6.2.7 接线端子分配

单腔室外壳

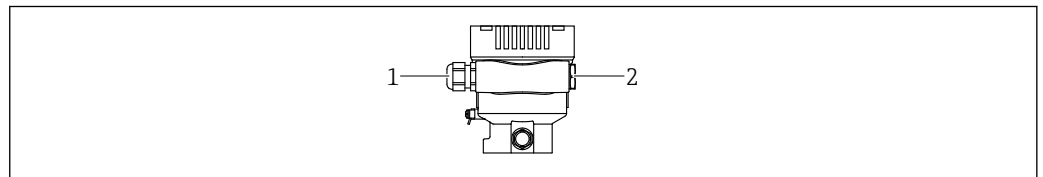


A0042594

图 3 接线腔内的接线端子和接地端子

- 1 “+”接线端
- 2 “-”接线端
- 3 内部接地端

6.2.8 电缆入口



A0045413

- 1 电缆入口
- 2 堵头

电缆入口类型与仪表型号相关。

-  连接电缆必须向下铺设，确保水汽不会进入接线腔。
如需要，建立排水回路或使用防护罩。

6.2.9 仪表插头

-  带插头的仪表型号无需打开外壳即可接线。
使用随箱包装中的密封圈，防止水汽进入仪表内部。

带霍斯曼插头的仪表

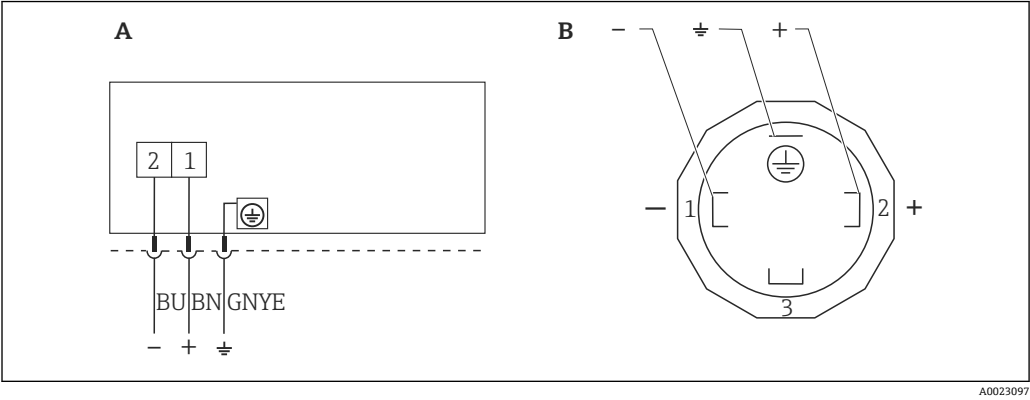
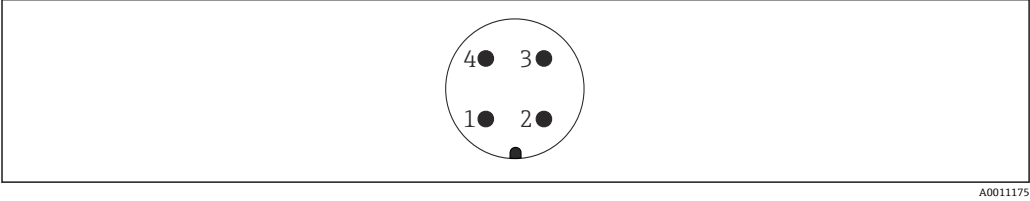


图 4 BN = 棕色, BU = 蓝色, GNYE = 绿/黄相间

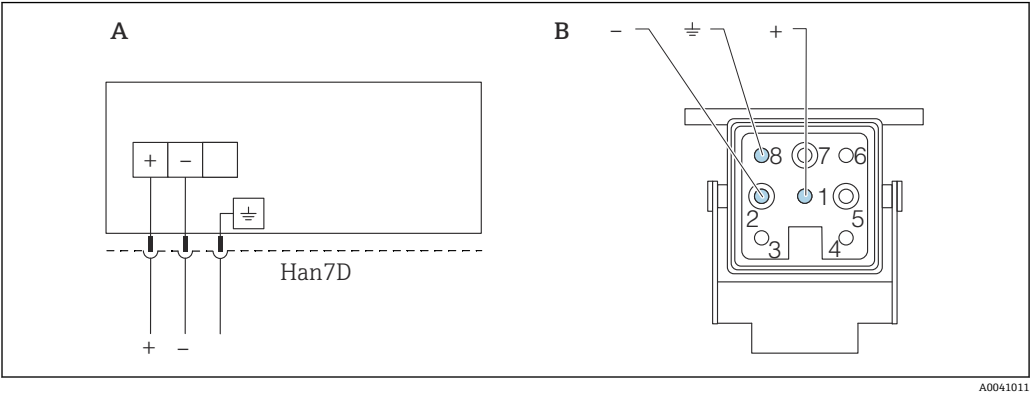
- A 带霍斯曼插头的仪表的电气连接
- B 仪表上的连接插头

带 M12 插头的仪表



- 1 信号+
- 2 未分配
- 3 信号-
- 4 接地

带 Harting Han7D 插头的仪表



- A 带 Harting Han7D 插头的仪表的电气连接
- B 仪表上的连接插头
- 棕色
- + 黄/绿相间
- + 蓝色

6.3 确保防护等级

6.3.1 电缆入口

- M20 缆塞，塑料，IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞，镀镍黄铜，IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞，316L，IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 螺纹接头，IP66/68 TYPE 4x/6P
- G1/2 螺纹接头，IP66/68 TYPE 4X/6P
如果选择 G1/2 螺纹接头，仪表出厂预安装 M20 螺纹接头，随箱包装中提供 G1/2 转接头以及配套文档资料
- NPT1/2 螺纹接头，IP66/68 TYPE 4X/6P
- 运输防护堵头：IP22 TYPE 2
- *ISO4400 M16 霍斯曼插头，IP65 TYPE 4X
- HAN7D 插头，90 度，IP65 NEMA Type 4X
- M12 连接头
外壳关闭且连接连接电缆：IP66/67 NEMA Type 4X
外壳打开或未连接连接电缆：IP20，NEMA Type 1

注意

M12 插头和 HAN7D 插头：安装不当将无法保证 IP 防护等级！

- ▶ 插入并拧紧连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 使用 IP67 NEMA Type 4X 防护等级的连接电缆，才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 安装堵头或连接电缆，否则无法保证设计 IP 防护等级。

6.4 连接后检查

完成仪表接线后，执行下列检查：

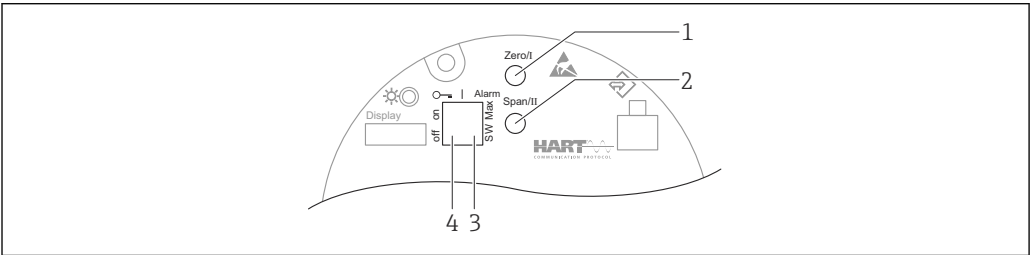
- ☐ 等电势线是否已经连接？
- ☐ 接线端子分配是否正确？
- ☐ 所有缆塞和堵头是否均密封？
- ☐ 现场总线接头是否牢固固定？
- ☐ 接线腔盖是否完全拧紧？

7 操作方式

7.1 操作方式概述

- 通过电子插件上的操作按键和 DIP 开关操作
- 使用 SmartBlue App 或 FieldXpert、DeviceCare 通过 Bluetooth®蓝牙无线技术（可选带 Bluetooth 蓝牙功能的显示单元）操作
- 通过调试软件（Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare 或 AMS、PDM 等）操作
- 通过手操器、Fieldcare、DeviceCare、AMS 和 PDM 操作

7.2 电子插件上的操作按键和 DIP 开关



- 1 操作按键，量程下限（Zero）设置
- 2 操作按键，量程上限（Span）设置
- 3 DIP 开关，报警电流设置
- 4 DIP 开关，锁定和解锁仪表

i 相对于其他操作方式（例如 FieldCare/DeviceCare），通过 DIP 开关进行的设置具有最高优先级。

7.3 操作菜单的结构和功能

现场显示单元与 Endress+Hauser FieldCare 或 DeviceCare 调试软件的操作菜单结构差异如下：

现场显示单元适合在简单应用场合下进行仪表设置。

对于复杂应用场合，可通过 Endress+Hauser FieldCare 或 DeviceCare 以及蓝牙通信、SmartBlue App 和显示单元进行仪表设置。

调试向导帮助用户在不同应用场合下进行调试，引导用户逐步完成设置。

7.3.1 用户角色及其访问权限

如果已设置仪表访问密码，**操作员**和**维护**（出厂状态）两种用户角色具有不同的参数写访问权限。访问密码可以防止意外修改仪表设置。

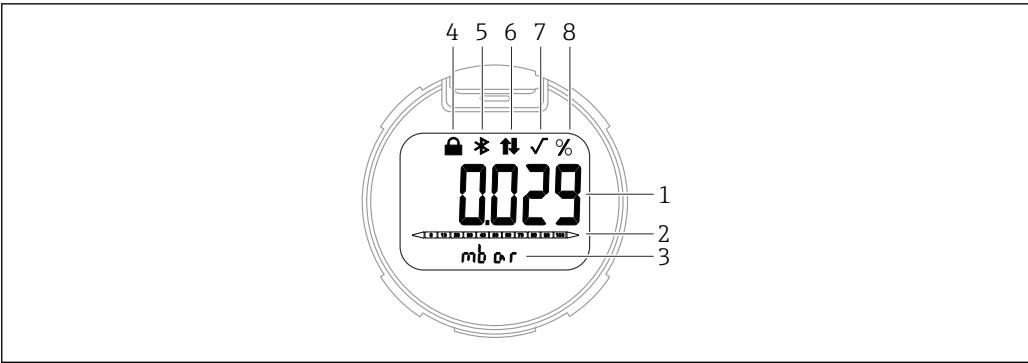
如果输入错误的访问密码，将保留**操作员**选项用户角色。

7.4 现场显示单元（用于访问操作菜单）

7.4.1 仪表显示单元（可选）

功能：
显示测量值、故障信息和提示信息

i 可以在仪表显示单元的附加选项中选择 Bluetooth®蓝牙无线技术。
根据供电电压和电流消耗打开或关闭 Bluetooth 蓝牙功能。



A0047143

5 段码显示屏

- 1 测量值
- 2 棒图（与电流输出成正比）
- 3 测量值单位
- 4 锁定（仪表锁定时出现此图标）
- 5 蓝牙功能（蓝牙连接时此图标闪烁）
- 6 HART 通信（开启 HART 通信时出现此图标）
- 7 开平方（输出测量值开平方时出现）
- 8 电流输出测量值，单位：%

7.4.2 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术操作（可选）

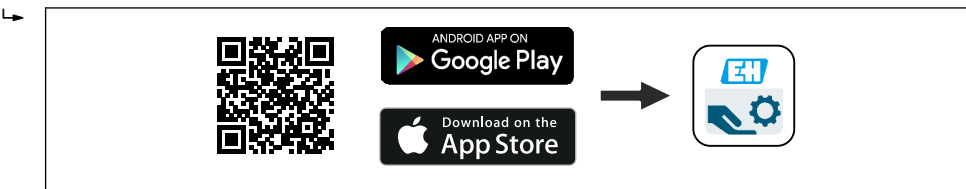
前提条件

- 仪表，带 Bluetooth 蓝牙接口的显示单元
- 智能手机或平板电脑（安装有 Endress+Hauser SmartBlue App）、个人计算机（安装有 1.07.00 或更高版本的 DeviceCare）或 FieldXpert SMT70

蓝牙有效传输范围：25 m (82 ft)。传输范围取决于环境条件，例如附件、墙壁或天花板。

SmartBlue App

1. 扫描二维码，或在 App Store 或 Google Play 的搜索栏中输入“SmartBlue”。



A0039186

2. 启动 SmartBlue App。
3. 在显示列表中选择设备。
4. 登录：
 - ↳ 输入用户名：admin
 - 密码：仪表的序列号
5. 首次成功登录后需要更改密码！

前提条件

系统要求

可在智能手机或平板电脑上下载 SmartBlue App。

- iOS 设备：iPhone 5S 或 iOS11 以上、iPad5 或 iOS11 以上、iPod Touch 6 或 iOS11.以上
- Android 设备：Android 6.0 以上和 Bluetooth® 4.0

初始密码

首次蓝牙配对时，初始密码为设备的序列号。

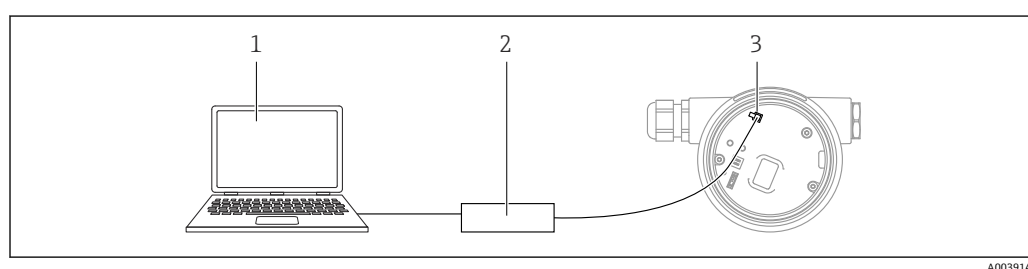
i 拆除仪表上的 Bluetooth 蓝牙模块，并将其安装在另一台仪表上时，必须注意：用户更改密码保存在 Bluetooth 蓝牙模块中，仪表中不保存用户密码。

7.5 通过调试软件访问操作菜单

调试软件的操作菜单结构与通过现场显示单元访问的操作菜单结构完全相同。功能却各不相同。

7.5.1 连接调试软件

服务接口



- 1 计算机，安装有 FieldCare/DeviceCare 调试软件
- 2 Commubox FXA291
- 3 设备的服务接口 (CDI) (Endress+Hauser 的通用数据接口)

i 更新（烧写）设备固件至少需要 22 mA 电流。

7.5.2 FieldCare

功能范围

Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。FieldCare 设置系统中的所有智能现场设备，帮助用户进行设备管理。基于状态信息，FieldCare 简单高效地检查设备状态及状况。

访问方式：

- CDI 服务接口
- HART 通信

常见功能：

- 变送器的参数设置
- 上传和保存设备参数（上传/下载）
- 归档记录测量点
- 显示储存的测量值（在线记录仪）和事件日志

b FieldCare 的详细信息参见《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

7.5.3 DeviceCare

功能范围

连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试软件。

DeviceCare 与设备类型管理器 (DTM) 共同提供便捷完整的解决方案。



详细信息请参考《创新手册》IN01047S

8 系统集成

8.1 设备描述文件概述

- 制造商 ID: 17 (0x0011)
- 设备类型 ID: 0x1131
- HART 版本号: 7.6
- DD 文件、详细信息和文件登陆以下网址查询:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org

8.2 测量变量通过 HART 通信传输

出厂时，设备参数的测量值分配如下：

设备参数	测量值
PV 值 ¹⁾	压力 ²⁾
SV 值	传感器温度
TV 值	电子模块温度
QV 值	传感器压力 ³⁾

- 1) PV 值始终分配给电流输出。
- 2) 压力为进行阻尼时间处理和位置调整后的计算信号。
- 3) 传感器压力为进行阻尼时间处理和位置调整前的原始测量单元信号。

 可在下列子菜单中更改设备参数的测量值分配：
应用 → HART 输出 → HART 输出

 在 HART Multidrop 多点模式下，只有一台设备可以进行模拟量电流信号传输。对于所有其他设备，在“回路电流模式”参数中选择禁用选项。

8.2.1 设备参数和测量值

出厂时，设备参数代号分配如下：

设备参数	设备参数代码
压力	0
规模变量	1
传感器温度	2
传感器压力	3
电子模块温度	4
端子电流	5
端子电压	6
Median of pressure signal	7
Noise of pressure signal	8
量程百分比	244
回路电流	245
未使用	250

 HART®主站通过 HART®命令 9 或 33 轮询设备参数。

8.2.2 系统单位

下表列举了支持的压力测量单位。

索引号	单位名称	HART 单位代码
0	mbar	8
1	bar	7
2	Pa	11
3	kPa	12
4	MPa	237
5	psi	6
6	torr	13
7	atm	14
8	mmH2O	4
9	mmH2O (4°C)	239
10	mH2O	240
11	mH2O (4°C)	240
10	ftH2O	3
11	inH2O	1
12	inH2O (4°C)	238
13	mmHg	5
14	inHg	2
15	gf/cm²	9
16	kgf/cm²	10

9 调试

9.1 准备工作

测量范围和测量值单位与铭牌参数一致。

警告

电流输出设置关乎安全!

设置错误会导致介质泄漏。

- ▶ 电流输出设置取决于**分配 PV**参数中的设置。
- ▶ 更改**分配 PV**参数后，检查范围（LRV 和 URV）的设置，必要时重新设置。

警告

过程压力超限!

部件爆裂存在人员受伤的风险! 压力过大将显示警告信息。

- ▶ 如果仪表过程压力超限，将输出警告信息。
- ▶ 仅允许在传感器的量程范围内使用仪表!

9.1.1 出厂状态

未订购自定义设置时，仪表的出厂状态如下：

- **分配 PV 参数 压力 选项**
- 已根据传感器标称值设置标定参数
- 报警电流已设置为最小值 3.6 mA（仅当订购过程中未选择其他选项时）
- DIP 开关已拨至 OFF 位置
- 如果订购蓝牙功能，将开启蓝牙功能

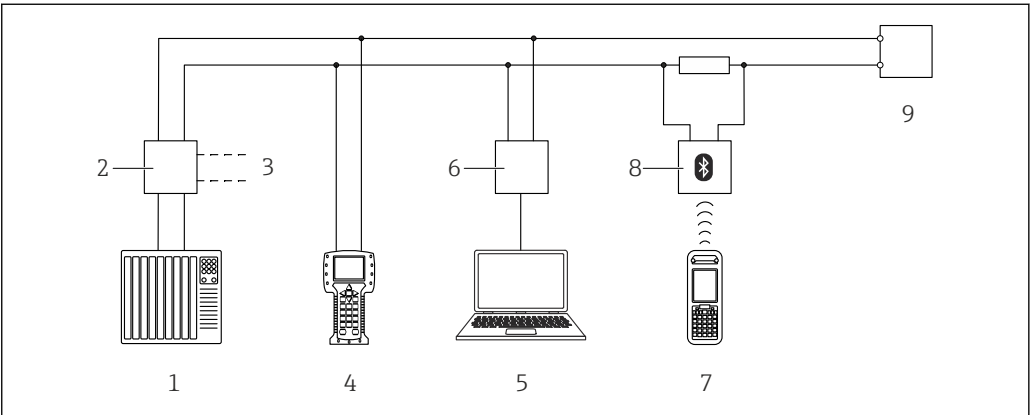
9.2 功能检查

测量点投入运行前执行功能检查：

- “安装后检查”检查列表（参见“安装”章节）
- “连接后检查”检查列表（参见“电气连接”章节）

9.3 通过 FieldCare 和 DeviceCare 建立连接

9.3.1 通过 HART 通信操作

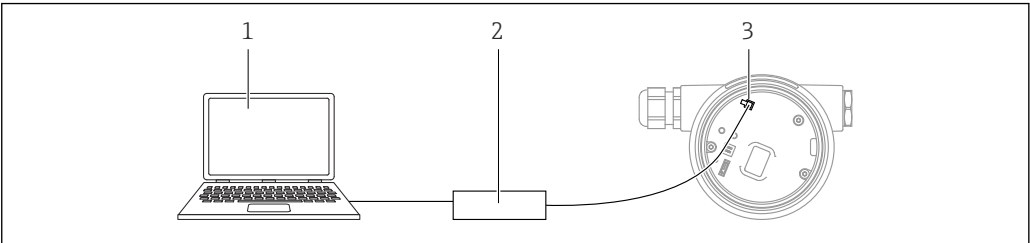


A0036169

图 6 通过 HART 通信进行远程操作的选项

- 1 PLC (可编程逻辑控制器)
- 2 变送器供电单元, 例如 RN221N (含通信电阻)
- 3 连接 Commubox FXA195 和手操器 375、475
- 4 475 手操器
- 5 计算机, 安装有调试软件 (例如 FieldCare/DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 带连接电缆的 VIATOR 蓝牙调制解调器
- 9 仪表

9.3.2 通过服务接口 (CDI) 操作 FieldCare/DeviceCare



A0039148

- 1 计算机, 安装有 FieldCare/DeviceCare 调试软件
- 2 Commubox FXA291
- 3 设备的服务接口 (CDI) (Endress+Hauser 的通用数据接口)

i 更新 (烧写) 设备固件至少需要 22 mA 电流。

9.4 通过软件设置设备地址

参见 **HART 地址** 参数。

菜单路径: 应用 → HART 输出 → 设置 → HART 地址

9.5 设置显示语言

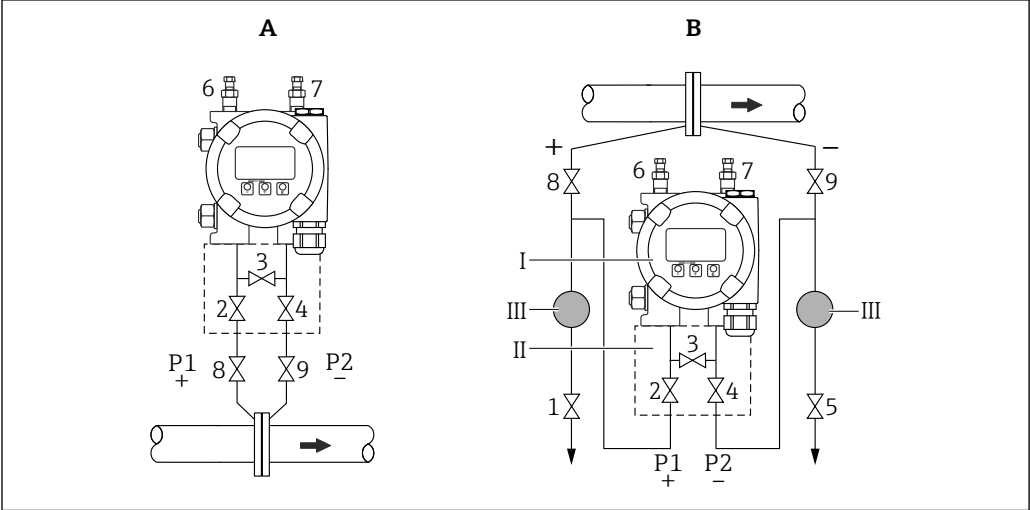
9.5.1 调试软件

参见调试软件的说明。

9.6 设置设备

9.6.1 差压测量（例如流量测量）

调整仪表前，可能需要清洁管道并充注介质。



- A 充注气体的首选安装方式
- B 充注液体的首选安装方式
- I 仪表
- II 三阀组
- III 分离器
- 1, 5 排放阀
- 2, 4 进水阀
- 3 平衡阀
- 6, 7 仪表排气排液阀
- 8, 9 截止阀

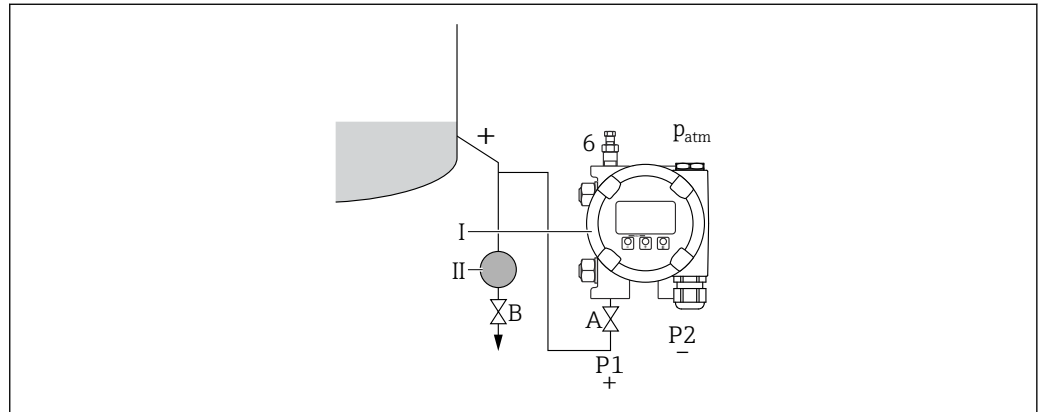
1. 关闭 3。
2. 向测量系统填充介质。
 - 打开 A、B、2、4。流体流入。
3. 排空仪表。
 - 充注液体：打开 6 和 7，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全充注介质。
 - 充注气体：打开 6 和 7，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全充注气体且无冷凝。
 - 关闭 6 和 7。

 检查调整，如需要，再次执行检查。

9.6.2 液位测量

敞开式罐体

调整仪表前，可能需要清洁管道并充注介质。



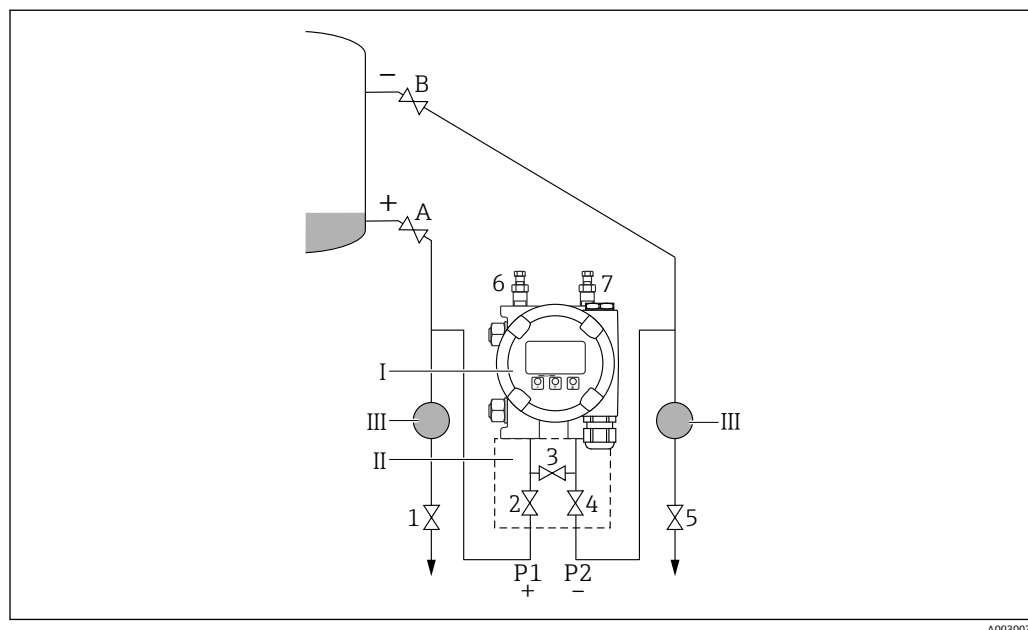
A0030038

- I 仪表
- II 分离器
- 6 仪表排气排液阀
- A 截止阀
- B 排水阀

1. 充注容器至下部取压点上方。
2. 向测量系统填充介质。
 - ↳ 打开 A（截止阀）。
3. 排空仪表。
 - ↳ 打开 6，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全充注介质。

密封式罐体

调整仪表前，可能需要清洁管道并充注介质。

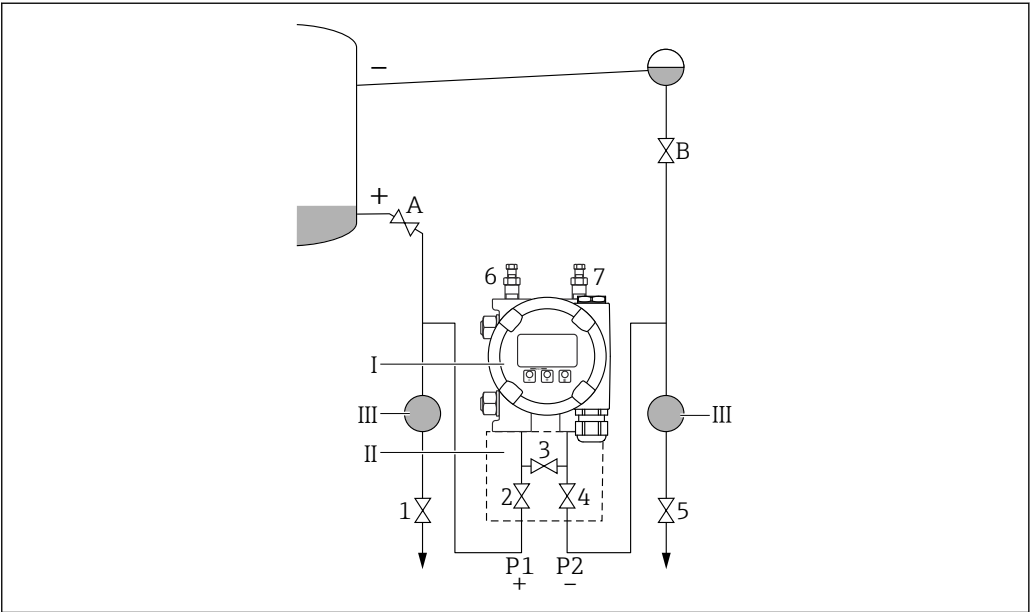


- I 仪表
- II 三阀组
- III 分离器
- 1, 5 排放阀
- 2, 4 进水阀
- 3 平衡阀
- 6, 7 仪表排气排液阀
- A、 截止阀
- B

1. 充注容器至下部取压点上方。
2. 向测量系统填充介质。
 - ↳ 关闭 3（独立高压侧和低压侧）。
打开 A 和 B（截止阀）。
3. 排空高压侧（如需要，排空低压侧）。
 - ↳ 打开 2 和 4（在高压侧引入流体）。
打开 6，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全充注介质。
打开 7，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全排空。

含蒸汽的密封式罐体

调整仪表前，可能需要清洁管道并充注介质。



- I 仪表
- II 三阀组
- III 分离器
- 1, 5 排放阀
- 2, 4 进水阀
- 3 平衡阀
- 6, 7 仪表排气排液阀
- A、截止阀
- B

1. 充注容器至下部取压点上方。
2. 向测量系统填充介质。
 - ↳ 打开 A 和 B（截止阀）。
负压管道充注高度与疏水阀等高。
3. 排空仪表。
 - ↳ 打开 2 和 4（引入流体）。
打开 6 和 7，直至系统（管道、阀和侧法兰）完全充注介质。

9.6.3 使用电子插件上的按键进行调试

通过电子插件上的按键进行下列操作：

- 位置调整（零点校正）
仪表的实际安装方向可能导致压力漂移
可以通过位置调整校正压力漂移
- 设置量程下限和量程上限
输入压力值不得超出传感器的标称压力范围（参见铭牌上的规格参数）
- 复位仪表

执行位置调整

1. 仪表安装至所需位置且未施加压力。
2. 同时按住“Zero”和“Span”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起，表示已接受输入的位置调整压力值。

设置量程下限（压力或换算变量）

1. 在仪表中输入所需的压力量程下限值。
2. 按住“Zero”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起，表示已接受压力量程下限值。

设置量程上限（压力或换算变量）

1. 在仪表中输入所需的压力量程上限值。
2. 按住“Span”键至少 3 秒。
3. LED 短暂亮起，表示已接受压力量程上限值。
4. 电子插件上的 LED 指示灯未亮起？
 - ▶ 不接受输入的 pressure 量程上限值。
如果在分配 PV 参数选择规模变量 选项并在规模变量输出方式 参数选择表格 选项，则无法执行湿标。

检查设置（压力或换算变量）

1. 短按“Zero”键，显示量程下限值。
2. 短按“Span”键，显示量程上限值。
3. 同时按下“Zero”和“Span”键，显示标定偏置量。

复位仪表

- ▶ 同时按住“Zero”和“Span”键至少 12 秒。

9.6.4 通过调试向导进行调试

FieldCare、DeviceCare¹⁾、SmartBlue 和显示单元中均提供**调试**向导，引导用户完成初始仪表调试。也可通过 AMS 或 PDM 调试。

1. 将仪表连接至 FieldCare 或 DeviceCare。
2. 在 FieldCare 或 DeviceCare 中打开仪表。
 - ↳ 显示设备概览页面（主界面）：
3. 在**操作向导**菜单中点击**调试**向导，启动调试向导。
4. 正确输入各个参数值，或正确选择选项。数值直接传输至设备中。
5. 单击“Next”，进入下一个界面。
6. 完成所有数值输入和选项选择后，单击“End”，关闭**调试**向导。



如果尚未完成所有参数设置的条件下退出**调试**向导，设备状态可能无法确定。此时，建议恢复出厂设置。

1) 登陆网站 www.software-products.endress.com 下载 DeviceCare。在 Endress+Hauser 软件门户完成注册即可下载产品。

实例：通过电流输出输出压力值

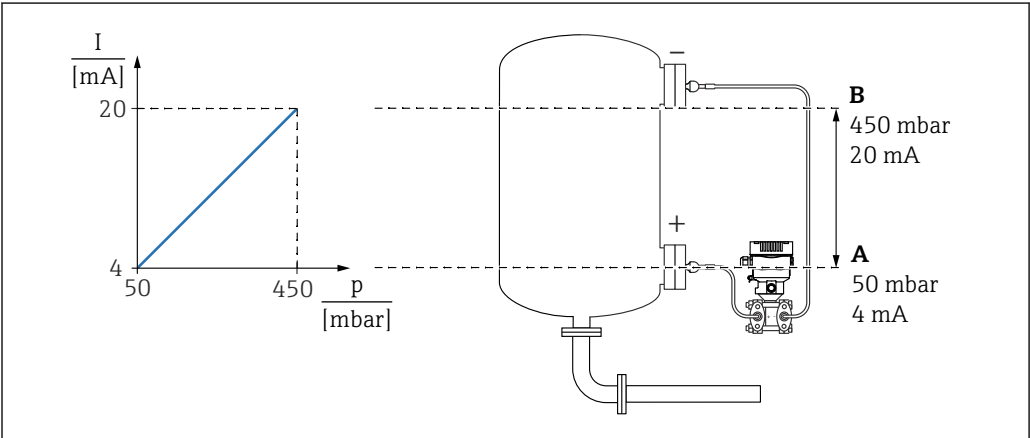
i 自动转换压力和温度单位。不转换其他单位。

以下实例中，仪表测量罐体中的压力值，并通过电流输出输出压力值。最大压力 450 mbar (6.75 psi)对应 20 mA 电流。最小压力 50 mbar (0.75 psi)对应 4 mA 电流。

前提：

- 测量变量与压力成正比
- 仪表的实际安装方向可能导致压力测量值漂移（空罐或非满罐测量值非零）
如需要，执行位置调整
- 必须在分配 PV 参数中设置压力 选项（出厂设置）

显示单元：进入操作向导 菜单的调试 向导，按住 键，直至到达分配 PV 参数。按下 键确认，然后选择压力 选项并按下 键确认。



- A LRV 输出值
- B URV 输出值

调整步骤：

1. 在 LRV 输出值 参数中输入 4 mA 电流对应的压力值（50 mbar (0.75 psi)）。
2. 在 URV 输出值 参数中输入 20 mA 电流对应的压力值（450 mbar (6.75 psi)）。

结果：量程设置为 4...20 mA。

实例：通过电流输出输出流量值

在以下实例中，进行流量测量并通过电流输出输出流量值。

- 如需要，执行位置调整
- 通过 4...20mA 模拟量输出流量信号 0 ... 100 m³/h
100 m³/h 对应 30 mbar (0.435 psi)

菜单路径：操作向导 → 调试

- 在**分配 PV** 参数中选择**规模变量** 选项
- 在**压力单位** 参数和**规模变量单位** 参数中选择合适的单位
- 在**电流输出方式** 参数中选择**开方** 选项
- **压力值 1** 参数 / **规模变量值 1** 参数
输入 0 mbar (0 psi) / 0 m³/h
- **压力值 2** 参数 / **规模变量值 2** 参数
输入 30 mbar (0.435 psi) / 100 m³/h

如果无需显示流量测量值，只进行开方输出，请按以下步骤操作

菜单路径：操作向导 → 调试

- 在**分配 PV** 参数中选择**压力** 选项。
- 在**电流输出方式** 参数中选择**开方** 选项
- 在**LRV 输出值** 参数中输入 0 mbar (0 psi)
- 在**URV 输出值** 参数中输入 30 mbar (0.435 psi)

9.6.5 不通过调试向导进行调试

实例：罐体体积测量调试

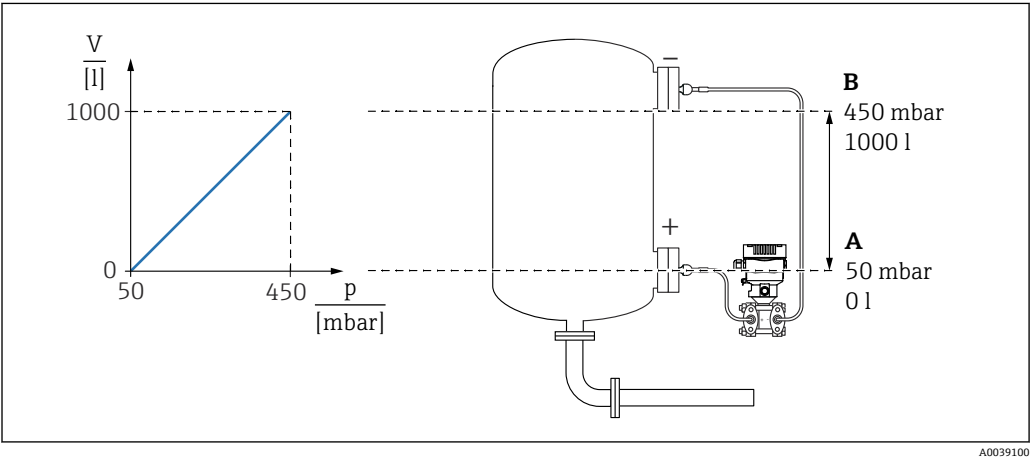
i 自动转换压力和温度单位。不转换其他单位。

以下实例中，仪表测量罐体中的体积（单位：l）。最大体积为 1000 l (264 gal)，对应压力为 450 mbar (6.75 psi)。

最小体积为 0 l，对应压力为 50 mbar (0.75 psi)。

前提：

- 测量变量与压力成正比
- 仪表的实际安装方向可能导致压力测量值漂移（空罐或非满罐测量值非零）
如需要，执行位置调整



- A “压力值 1” 参数和“规模变量值 1” 参数
B “压力值 2” 参数和“规模变量值 2” 参数

i 调试软件相同页面的“Pressure”栏上显示当前压力值。

1. 在**压力值 1** 参数中输入量程下限标定点的压力值：50 mbar (0.75 psi)
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 压力值 1
2. 在**规模变量值 1** 参数中输入量程下限标定点的体积值：0 l (0 gal)
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 规模变量值 1
3. 在**压力值 2** 参数中输入量程上限标定点的压力值：450 mbar (6.75 psi)
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 压力值 2
4. 在**规模变量值 2** 参数中输入量程上限标定点的体积值：1000 l (264 gal)
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 规模变量值 2

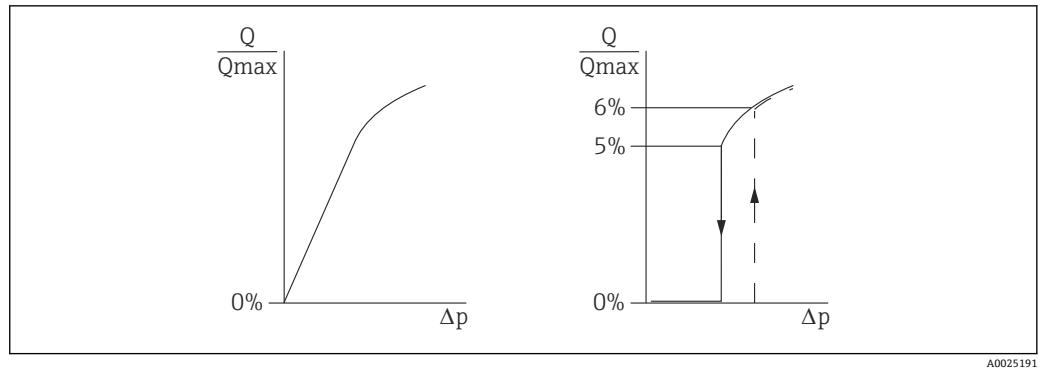
结果：量程设置为 0 ... 1000 l (0 ... 264 gal)。只需设置**规模变量值 1** 参数和**规模变量值 2** 参数。设置不影响电流输出。

小流量切除（开平方）

可以在**小流量切除** 参数中设置量程下限的强制归零。

前提：

- 测量变量平方根与压力成正比
- 在**电流输出方式** 参数中选择**开方** 选项。
 菜单路径：应用 → 传感器 → 传感器设置 → 电流输出方式
- 在**小流量切除** 参数中输入小流量切除开启点（缺省设置为 5%）
 菜单路径：应用 → 传感器 → 传感器设置 → 小流量切除



A0025191

- 开启点和关闭点之间的迟滞值始终为最大流量值的 1%
- 如果输入开启点 0%，将关闭小流量切除

必须在**分配 PV** 参数中设置**压力** 选项（出厂设置）

菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 分配 PV

可选菜单路径：应用 → HART 输出

同时通过现场总线输出设定单位。

9.6.6 线性化功能

以下是在带锥形出料口的罐体中进行体积测量的实例，单位为 m³。

前提条件:

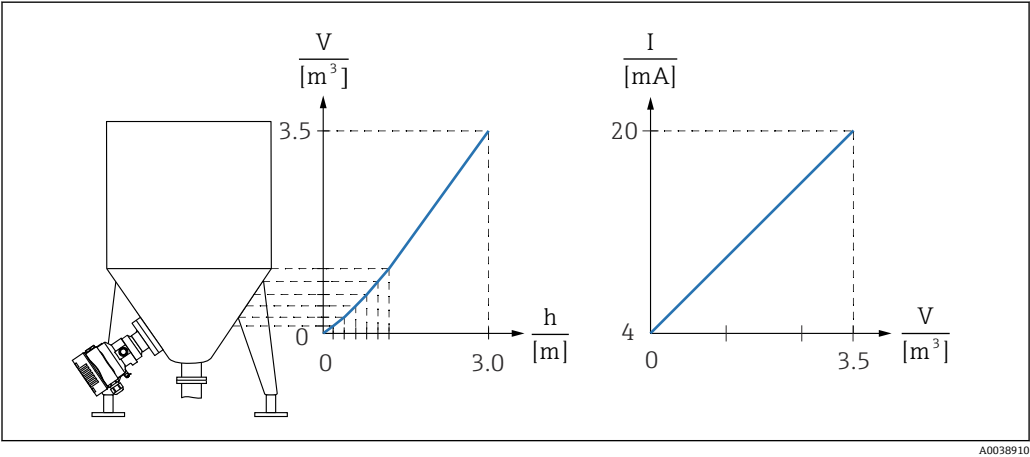
- 已知线性化表中的线性化点
- 已进行物位标定
- 线性化表必须单调排列（单调递减或递增）

警告

电流输出设置关乎安全!

设置错误会导致介质泄漏。

- ▶ 电流输出设置取决于分配 PV 参数中的设置。
- ▶ 更改分配 PV 参数后，检查范围（LRV 和 URV）的设置，必要时重新设置。



1. 必须进入分配 PV 参数设置规模变量 选项
 ↳ 菜单路径：应用 → HART 输出 → HART 输出 → 分配 PV
2. 进入规模变量单位 参数设置所需单位
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 规模变量单位
3. 进入 Go to linearization table 参数 表格 选项打开线性化表。
 ↳ 菜单路径：应用 → 传感器 → 规模变量 → 规模变量输出方式
4. 在线性化表中输入所需数值。
5. 全部线性化点输入完成后，开启线性化表。
6. 通过启用线性化表格 参数开启线性化表。

结果:

显示线性化后的测量值。

- 线性化表输入过程中显示错误信息 F435 “Linearization”和报警电流，直至开启线性化表
- 线性化表中的最小点对应 0%值 (= 4 mA)
- 线性化表中的最大点对应 100%值 (= 20 mA)
- 可以通过 LRV 输出值 参数和 URV 输出值 参数更改电流值的体积/质量值分配

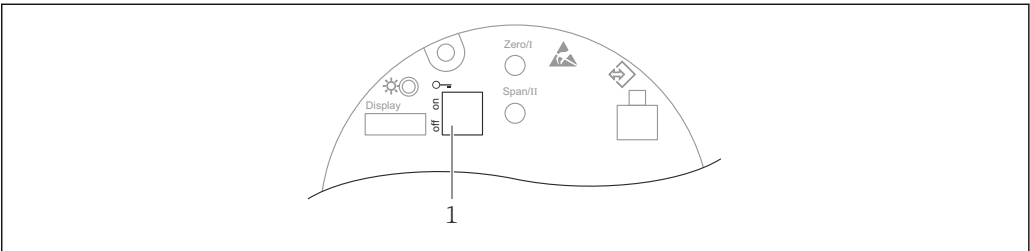
9.7 “仿真”子菜单

通过仿真 子菜单进行压力、电流和诊断事件仿真。

菜单路径：诊断信息 → 仿真

9.8 保护设置免受未经授权的访问

9.8.1 硬件锁定或解锁



A0043441

1 DIP 开关，锁定和解锁仪表

电子插件上的 DIP 开关 1 用于锁定或解锁操作。

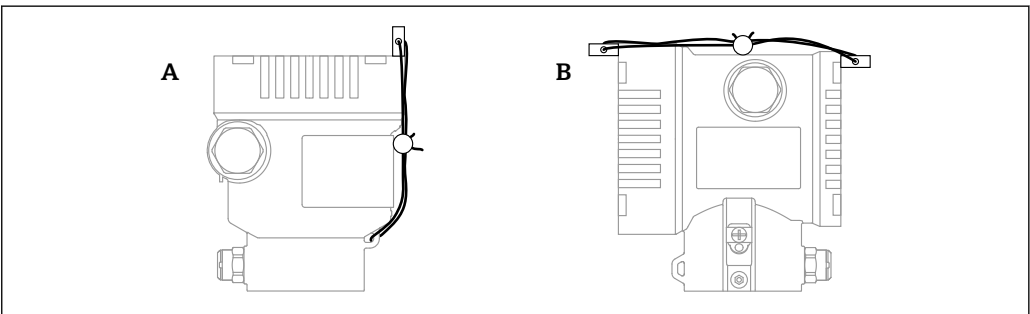
通过 DIP 开关锁定操作时，仅可通过 DIP 开关解锁操作。

通过操作菜单锁定操作时，仅可通过操作菜单解锁操作。

通过 DIP 开关锁定操作时，现场显示单元显示锁定图标。

仪表铅封

外壳盖采用密封设计，适合计量交接应用。



A0038742

A 单腔室外壳
B 双腔室外壳

9.8.2 软件锁定/解锁

 通过 DIP 开关锁定操作时，仅可通过 DIP 开关解锁操作。

在显示单元/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue 中通过密码锁定

设置访问密码，禁止访问设备设置参数。设备出厂时设置为**维护**选项用户角色。**维护**选项用户角色可以执行所有设备参数设置。随后，设置访问密码，禁止访问设备设置参数。锁定将**维护**选项用户角色设置为**操作员**选项用户角色。输入密码方可访问设备设置参数。

密码设置菜单路径：

系统 菜单 **用户管理** 子菜单

从**维护**选项用户角色切换至**操作员**选项用户角色，菜单路径如下：

系统 → 用户管理

通过显示单元/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue 关闭锁定

正确输入密码，以**操作员**选项用户角色进行仪表设置。用户角色随即切换至**维护**选项。

如需要，进入**用户管理** 子菜单删除密码：系统 → 用户管理

10 操作

10.1 读取设备锁定状态

显示起效的写保护功能:

- **锁定状态** 参数中
现场显示单元的菜单路径: 切换至主界面
调试软件的菜单路径: 系统 → 设备管理
- DTM 标题栏中的调试软件 (FieldCare/DeviceCare)

10.2 读取测量值

通过**测量值**子菜单读取所有测量值。

菜单路径

“应用”菜单 → 测量值

10.3 基于过程条件调节设备

方法如下:

- 通过**操作向导**菜单进行基本设置
- 通过**诊断信息**菜单、**应用**菜单和**系统**菜单进行高级设置

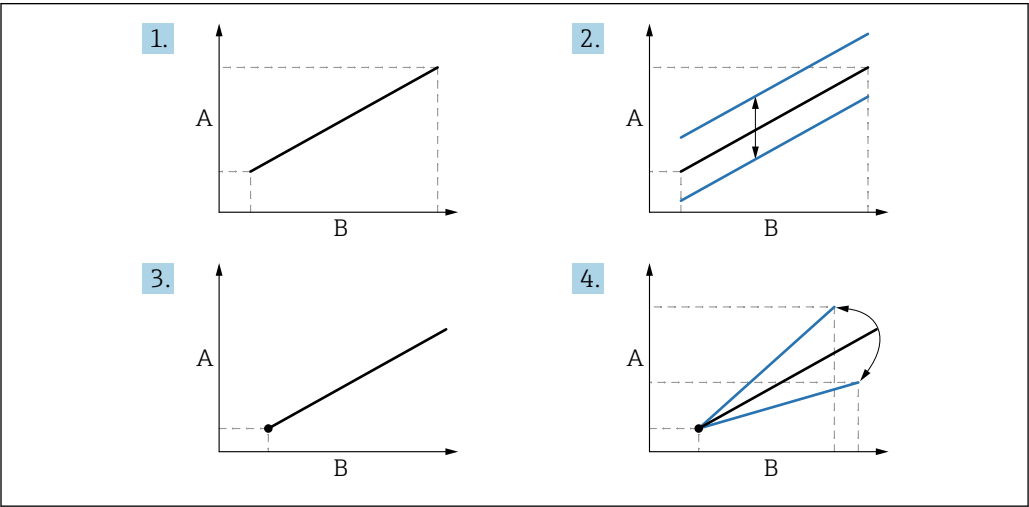
10.3.1 传感器标定²⁾

在整个生命周期内，压力传感器会产生测量误差或漂移，³⁾即偏离原始压力特征曲线。可以通过传感器标定修正物理因素导致的测量误差。

绝压传感器无法进行重新标定。

执行传感器标定。严格遵照规定顺序操作!

- 1. 在仪表中输入压力下限值。
- 2. 在**传感器低微调**参数中输入数值。应用 → 传感器 → 传感器标定 → 传感器低微调
↳ 输入数值后，压力特征曲线相对于当前标定曲线发生平移。
- 3. 在仪表中输入压力上限值。
- 4. 在**传感器高微调**参数中输入数值。应用 → 传感器 → 传感器标定 → 传感器高微调
↳ 输入数值后，当前标定曲线斜率发生变化，或者发生平移。



A0045038

A 压力显示
B 压力输入

2) 无法通过显示单元执行标定。
3) 而物理因素导致的测量误差也被称为“传感器漂移”。

11 诊断和故障排除

11.1 常规故障排除

11.1.1 常见错误

设备不响应

- 可能的原因：供电电压与铭牌参数不一致
补救措施：正确接通电源
- 可能的原因：电源极性错误
补救措施：正确连接极性
- 可能的原因：电缆与接线端子间电气接触不良
补救措施：检查电缆连接；如需要，重新接线
- 可能的原因：负载阻抗过高
补救措施：增大供电电压，满足最小端子电压要求

无显示值

- 可能的原因：显示单元电缆插头连接错误
补救措施：正确连接插头
- 可能的原因：显示单元故障
补救措施：更换显示单元

设备启动或连接显示单元后，显示屏上显示“Communication error”

- 可能的原因：电磁干扰影响
补救措施：检查设备接地
- 可能的原因：连接电缆或显示单元插头故障
补救措施：更换显示单元

不能进行 HART 通信

- 可能的原因：通信电阻缺失或安装错误
补救措施：正确安装通信电阻 (250 Ω)
- 可能的原因：Commubox 连接错误
补救措施：正确连接 Commubox

无法通过 CDI 接口进行通信

- 可能的原因：计算机上的 COM 端口设置错误
补救措施：检查计算机上的 COM 端口设置；如需要，修正 COM 端口设置

11.1.2 故障：使用 SmartBlue 通过 Bluetooth® 蓝牙接口操作

当前列表中未显示设备

- 可能的原因：供电电压过低
补救措施：增大供电电压
- 可能的原因：无可用的蓝牙连接
补救措施：通过显示单元或调试软件开启现场设备的蓝牙功能，以及开启智能手机/平板电脑的蓝牙功能
- 可能的原因：超出蓝牙有效传输范围
补救措施：减小现场设备和智能手机/平板电脑间的距离
蓝牙有效传输范围：25 m (82 ft)
- 可能的原因：Android 设备上未开启定位服务，或未授权 SmartBlue App 使用定位服务
补救措施：在 Android 设备上允许或禁止 SmartBlue App 使用定位服务

设备显示在当前列表中，但无法连接

- 可能的原因：设备已通过 Bluetooth 蓝牙连接至其他智能手机或平板电脑
仅允许建立一个点对点连接
补救措施：断开设备与其他智能手机或平板电脑间的连接
- 可能的原因：用户名和密码错误
补救措施：标准用户名为“admin”，密码为铭牌上标识的设备序列号（前提是用户未事先更改密码）
如果忘记密码，联系 Endress+Hauser 服务部门（www.addresses.endress.com）

不能通过 SmartBlue 连接

- 可能的原因：输入密码错误
补救措施：正确输入密码，注意字母大小写
- 可能的原因：忘记密码
补救措施：联系 Endress+Hauser 服务部门（www.addresses.endress.com）

SmartBlue 无法与设备通信

- 可能的原因：供电电压过低
补救措施：增大供电电压
- 可能的原因：无可用的蓝牙连接
补救措施：开启智能手机、平板电脑和设备上的蓝牙功能
- 可能的原因：设备已连接至其他智能手机或平板电脑
补救措施：断开设备与其他智能手机或平板电脑间的连接
- 可能的原因：环境条件（例如罐壁/罐体）导致 Bluetooth 蓝牙连接中断
补救措施：在有效范围内直接建立 Bluetooth 蓝牙连接
- 显示单元无蓝牙功能

无法通过 SmartBlue 操作设备

- 可能的原因：操作员选项没有权限
补救措施：切换至**维护**选项用户角色

11.1.3 其他测试

如果无法确定错误的根本原因，或者设备和应用程序均可能是问题根源所在，可以执行以下附加测试：

1. 检查数字压力值（通过显示单元、HART 等）。
2. 检查相关设备是否正常工作。如果数字压力值与预期压力值不一致，更换设备。
3. 打开仿真功能，检查中测得的电流输出值。如果电流输出与仿真值不一致，则更换主要电子部件。

11.1.4 发生故障时的电流输出响应

在故障响应电流输出 参数中设置发生故障时的电流输出响应。

参数概览和简要说明

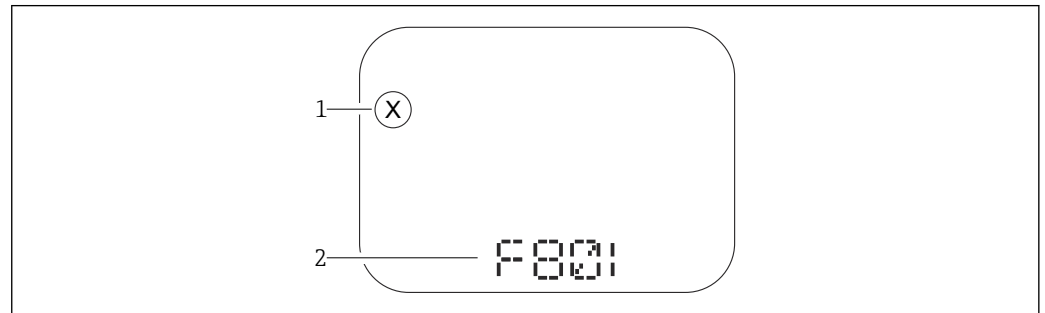
参数	说明	选择 / 用户输入
故障响应电流输出	确定出现错误时候的输出电流。 低限报警: < 3.6 mA 高限报警: >21.5 mA	▪ 低电流值 ▪ 高电流值
故障电流	设置报警状态的电流输出值。	21.5 ... 23 mA

11.2 现场显示单元上的诊断信息

11.2.1 诊断信息

报警状态下的测量值和诊断信息显示

设备的自监测系统定期进行故障检测，交替显示诊断信息和测量值单位。



A0043759

- 1 状态信号
- 2 状态图标及诊断事件

状态信号

F

“故障(F)”选项

发生设备错误。测量值不再有效。

C

“功能检查(C)”选项

设备处于维修模式（例如，在仿真过程中）。

S

“超出规格(S)”选项

设备正在测量：

- 超出技术规格参数（例如在启动或清洗过程中）
- 超出用户自定义设置（例如物位超出设置量程）

M

“需要维护(M)”选项

需要维护。测量值仍有效。

11.3 在调试软件中的诊断事件

发生诊断事件时，调试软件的左上方状态区中显示状态信息，同时显示事件类别图标，符合 NAMUR NE 107 标准：

- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 超出规格(S)
- 需要维护(M)

点击状态信号，查看状态信号详细信息。

进入**诊断列表**子菜单可以打印诊断事件和补救措施。

11.4 调整诊断信息

可以设置事件类别：

菜单路径：诊断信息 → 诊断设置 → 设置

11.5 诊断信息列表

交替显示诊断信息列表和测量值。

当前诊断信息参数中也可显示诊断信息列表。

菜单路径：诊断信息 → 当前诊断信息

11.6 诊断列表

诊断列表子菜单中显示所有当前诊断信息。

菜单路径

诊断信息 → 诊断列表

11.6.1 诊断事件列表

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
062	传感器连接故障	检查传感器连接	F	Alarm
081	Sensor initialization faulty	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
100	传感器故障	1. 重启设备 2. 联系 Endress+Hauser 服务部门	F	Alarm
101	传感器温度	1. Check process temperature 2. Check ambient temperature	F	Alarm
102	传感器不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
电子部件诊断				
242	固件不兼容	1. 检查软件 2. 更换主要电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查是否安装了正确的电子模块 2. 更换电子模块	F	Alarm
263	检测到不兼容	1. 检查设备设定值 2. 检查电子模块类型	M	Warning
270	主要电子部件故障	更换主要电子部件	F	Alarm
272	主要电子部件故障	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
273	主要电子部件故障	1. 传送数据或复位设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
282	数据存储不一致	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
283	存储容量不一致	1. 传送数据或复位设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
287	存储容量不一致	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	M	Warning
311	电子模块故障	需要维护! 1. 不要进行复位 2. 联系服务人员	M	Warning
配置诊断				
410	数据传输失败	1. 检查连接 2. 重新尝试数据传输	F	Alarm
412	下载中	下载进行中, 请等待	C	Warning
431	需要微调	重新标定	C	Warning
435	线性化故障	检查线性化表格	F	Alarm
437	设置不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
438	数据集不一致	1. 检查数据集文件 2. 检查设备设置 3. 上传和下载新设置	M	Warning
441	电流输出超出量程范围	1. 检查过程状态 2. 检查电流输出设置	S	Warning
484	开启故障仿真模式	关闭仿真	C	Alarm
485	仿真过程变量	关闭仿真	C	Warning
491	开启电流输出仿真	关闭仿真	C	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
495	开启诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
500	过程压力报警	1. Check process pressure 2. Check configuration of process alert	S	Warning ¹⁾
501	过程规模变量报警	1. Check process conditions 2. Check scaled variable configuration	S	Warning ¹⁾
502	过程报警温度	1. Check process temperature 2. Check configuration of process alert	S	Warning ¹⁾
503	Zero adjustment	1. Check measuring range 2. Check position adjustment	M	Warning
进程诊断				
801	供电电压太低	提高供电电压	F	Alarm
802	供电电压过高	降低供电电压	S	Warning
805	电流回路故障	1. 检查接线 2. 更换电子部件	F	Alarm
806	回路诊断	1. Check supply voltage 2. Check wiring and terminals	M	Warning ¹⁾
807	No Baseline due to insuf. volt. at 20 mA	提高供电电压	M	Warning
822	传感器温度超限	1. Check process temperature 2. Check ambient temperature	S	Warning ¹⁾
825	工作温度	1. 检查环境温度 2. 检查过程温度	S	Warning
841	操作范围	1. Check the process pressure 2. Check the sensor range	S	Warning ¹⁾
900	检测到高信号噪声	1. Check impulse line 2. Check valve position 3. Check process	M	Warning ¹⁾
901	检测到低信号噪声	1. Check impulse line 2. Check valve position 3. Check process	M	Warning ¹⁾
902	检测到最小信号噪声	1. Check impulse line 2. Check valve position 3. Check process	M	Warning ¹⁾
906	检测到信号超量程	1. 重构基线 2. 在 SSD 中接收信号范围。	S	Warning ¹⁾

1) 诊断操作可以更改。

11.7 事件日志

11.7.1 事件历史

事件列表子菜单按照时间顺序显示已发生的诊断事件信息 ⁴⁾。

菜单路径

诊断信息 → 事件日志

按照时间顺序最多可以显示 100 条事件信息。

4) 如果通过 FieldCare 操作，通过 FieldCare 中的“Event List/HistoROM”功能参数显示诊断事件列表。

事件历史包含:

- 诊断事件
- 事件信息

除了发生时间，每个事件还分配有图标，显示事件是否已经发生或已经结束:

- 诊断事件
 - ☹: 事件发生
 - ⌚: 事件结束
- 信息事件
 - ☹: 事件发生

11.7.2 筛选事件日志

使用筛选功能设置**事件列表**子菜单中显示的事件信息类别。

菜单路径

诊断信息 → 事件日志

11.7.3 信息事件概述

信息编号	信息名称
I1000	----- (设备正常)
I1079	传感器已更改
I1089	上电
I1090	设置复位
I1091	设置已更改
I11074	开启设备校验
I1110	写保护状态已更改
I11104	回路诊断
I1151	历史记录复位
I1154	端子电压复位
I1155	复位电子模块温度
I1157	事件列表储存错误
I1256	显示: 访问状态已变更
I1264	安全序列终止
I1335	固件已更改
I1397	现场总线: 访问状态已变更
I1398	CDI: 访问状态已变更
I1440	主板已更换
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1461	传感器校验失败
I1512	开始下载
I1513	下载完成
I1514	开始上传
I1515	上传完成
I1551	错误已修复
I1552	故障: 主要电子部件验证

信息编号	信息名称
I1554	安全序列启动
I1555	安全序列确认
I1556	安全模式关闭
I1956	复位

11.7.4 信息事件概述

信息编号	信息名称
I1000	----- (设备正常)
I1079	传感器已更改
I1089	上电
I1090	设置复位
I1091	设置已更改
I11074	开启设备校验
I1110	写保护状态已更改
I11104	回路诊断
I1151	历史记录复位
I1154	端子电压复位
I1155	复位电子模块温度
I1157	事件列表储存错误
I1256	显示：访问状态已变更
I1264	安全序列终止
I1335	固件已更改
I1397	现场总线：访问状态已变更
I1398	CDI：访问状态已变更
I1440	主板已更换
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1461	传感器校验失败
I1512	开始下载
I1513	下载完成
I1514	开始上传
I1515	上传完成
I1551	错误已修复
I1552	故障：主要电子部件验证
I1554	安全序列启动
I1555	安全序列确认
I1556	安全模式关闭
I1956	复位

11.8 复位设备

11.8.1 通过调试软件或显示单元复位设备

通过**设备复位** 参数复位测量设备。

菜单路径：系统 → 设备管理

11.8.2 通过电子插件上的按键复位测量设备

同时按住“Zero”和“Span”键至少 12 秒。

11.9 设备信息

信息 子菜单中显示所有设备信息。

菜单路径：系统 → 信息

详细信息参见《仪表功能描述》。

11.10 固件历史记录



通过产品选型表直接订购指定固件版本号的仪表，保证与现有系统或规划系统集成时候固件兼容。

11.10.1 固件版本号 01.00.zz

原始软件

12 维护

12.1 维护操作

本章节列举了仪表各组成部件的维护要求。

12.1.1 冲洗环

 使用冲洗环，无需从过程中拆卸设备即可清洁膜片。
详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

12.1.2 外部清洁

清洁说明

- 应使用不会腐蚀表面和密封圈的清洗液
- 必须避免膜片机械受损（例如由于使用尖锐物体）
- 注意仪表的防护等级

13 维修

13.1 概述

13.1.1 维修理念

根据 Endress+Hauser 维修理念，设备采用模块化结构设计，必须由 Endress+Hauser 服务部门或经培训的授权人员执行维修操作。

套件内含分类备件，提供相应更换指南。

服务和备件的信息请咨询 Endress+Hauser 服务部门。

13.1.2 防爆设备或 SIL 认证设备的维修

警告

**维修不当破坏电气安全性！
爆炸危险！**

- ▶ 仅允许专业技术人员或 Endress+Hauser 服务部门修理防爆型设备。
- ▶ 必须遵守相关标准、国家防爆法规、《安全指南》(XA) 和认证的要求。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- ▶ 订购备件时，注意铭牌上标识的设备型号。仅更换相同部件。
- ▶ 参照维修指南操作。维修后，必须执行设备测试。
- ▶ 仅允许 Endress+Hauser 服务部门更改防爆设备的防爆型式。
- ▶ 强制归档记录所有维修和改装信息。

13.2 备件

- 备件铭牌上标识有部分允许更换的测量设备部件，同时提供备件信息。
- 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中列举了测量设备的所有备件及其订货号，支持直接订购备件。如果可以，用户还可以下载相关的《安装指南》。



设备序列号：

- 位于设备和备件铭牌上。
- 可以通过设备软件查看。

13.3 更换

小心

禁止上传或下载在安全应用场合中使用的设备的数据。

- ▶ 更换整台设备或电子模块后，通过通信接口可以将参数重新传输至设备中。因此，必须事先使用“FieldCare/DeviceCare”软件将参数上传至计算机中。

13.4 返厂

进行出厂标定、订购型号错误或发货错误时，设备必须返厂。

Endress+Hauser 是 ISO 认证企业，接液产品的返厂操作必须按照法规规定程序执行。为了保证安全、快速和专业的设备返厂，请参照 Endress+Hauser 网站上的设备返厂步骤和条件操作：www.services.endress.com/return-material

- ▶ 选择国家。
 - ↳ 显示当地销售中心网址和所有相关返厂信息。
- 1. 未列举所在国家时：
 - 点击“选择所在地”链接。
 - ↳ 显示 Endress+Hauser 销售中心和代表处概述。
- 2. 请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

13.5 处置



为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求，Endress+Hauser 产品均带上述图标，尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。在满足适用条件的前提下，返厂报废。

14 附件

14.1 设备专用附件

14.1.1 机械附件

- 外壳安装架
- 阀组安装架
- 阀组:
 - 阀组可作为**随箱**附件订购（包含安装螺丝和密封圈）
 - 阀组可作为**安装**附件订购（已安装阀组提供泄漏检测证书）
 - 订购的设备证书（例如 3.1 材料证书和 NACE 认证）和测试服务（例如光谱现场测试（PMI）和压力测试）适用于变送器和阀组
 - 在阀的使用过程中，可能需要重新紧固填料
- 椭圆形转接法兰
- 5/16"-24 UNF 标定转接头，拧入排气排液阀
- 防护罩

 技术参数（例如材质、外形尺寸或订货号）参见《特殊文档》SD01553P。

14.1.2 插头

- M12 直角插头，5 米电缆（IP67 防护等级），接头螺母，Cu Sn/Ni
- M12 插头，接头螺母（IP67 防护等级），Cu Sn/Ni
- M12 直角插头，接头螺母（IP67 防护等级），Cu Sn/Ni

 安装堵头或连接电缆，否则无法保证设计 IP 防护等级。

14.1.3 焊接安装附件

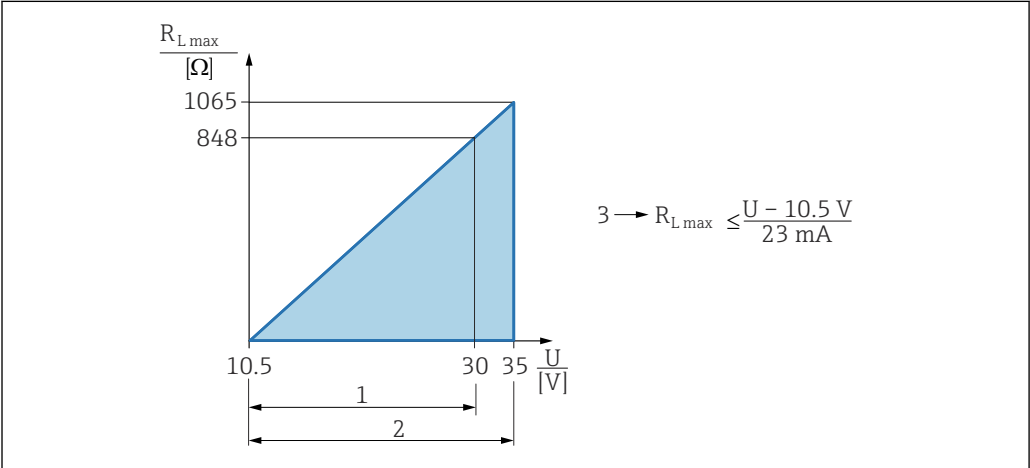
 详细信息参见焊座、过程转接头和法兰的《技术资料》TI00426F。

14.2 设备浏览器

设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中列举了测量设备的所有备件及其订货号。

15 技术参数

15.1 输出

输出信号	电流输出 4...20 mA HART 数字量信号，两线制 提供三种不同的电流输出模式： ■ 4.0...20.5 mA ■ NAMUR NE 43: 3.8...20.5 mA (出厂设置) ■ US 模式: 3.9...20.8 mA
报警信号	报警信号符合 NAMUR NE 43 标准。 选项： ■ 最大报警电流: 可以在 21.5...23 mA 之间设置 ■ 最小报警电流: < 3.6 mA (出厂设置)
负载	4...20 mA HART  1 10.5 ... 30 V DC 电源 (本安) 2 10.5 ... 35 V DC 电源, 用于其他防爆型式的仪表以及未经认证的仪表 3 R_{Lmax}: 最大负载阻抗 U 电源 i 通过手操器或安装有调试工具的个人计算机操作: 注意安装阻值不低于 250 Ω 的通信电阻。
阻尼时间	所有输出均受阻尼时间的影响 (输出信号、显示单元)。阻尼时间的启用方式如下: 工厂设置: 1 秒
防爆连接参数	参见单独成册的《安全指南》 (XA) 文档: www.endress.com/download。
线性化功能	仪表的线性化功能能够将测量值转换成高度或体积单位的数值。如需要, 用户自定义线性化表中最多可以输入 32 对参数值。

使用 Deltabar 和差压传感器进行流量测量

小流量切除 参数: **小流量切除** 参数开启时可以抑制小流量, 防止小流量导致测量值剧烈波动。

电流输出方式 参数设置为开方 选项时, **小流量切除** 参数的缺省设置为 5%。

通信规范参数

HART

- 制造商 ID: 17 (0x11{hex})
- 设备类型 ID: 0x1131
- 设备修订版本号: 1
- HART 版本号: 7
- DD 文件修订版本号: 1
- 设备描述文件 (DTM、DD) 信息和文件登陆以下网址查询:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- HART 负载: 最小 250 Ω

HART 设备参数 (出厂预设)

出厂时, 设备参数的测量值分配如下:

设备参数	测量值
PV 值 ¹⁾	压力 ²⁾
SV 值	传感器温度
TV 值	电子模块温度
QV 值	传感器压力 ³⁾

- 1) PV 值始终分配给电流输出。
- 2) 压力为进行阻尼时间处理和位置调整后的计算信号。
- 3) 传感器压力为进行阻尼时间处理和位置调整前的原始测量单元信号。

 可在下列子菜单中更改设备参数的测量值分配:
应用 → HART 输出 → HART 输出

 在 HART Multidrop 多点模式下, 只有一台设备可以进行模拟量电流信号传输。对于所有其他设备, 在“回路电流模式”参数中选择禁用 选项。

HART 设备参数选择

- 压力 选项 (在调零和加入阻尼时间之后)
- 规模变量
- 传感器温度
- 传感器压力

Sensor Pressure is the raw signal from sensor before damping and position adjustment.
- 电子模块温度
- 量程百分比
- 回路电流

The loop current is the output current set by the applied pressure.

支持功能

- 突发模式
- 其他变送器状态
- 设备锁定

WirelessHART 通信

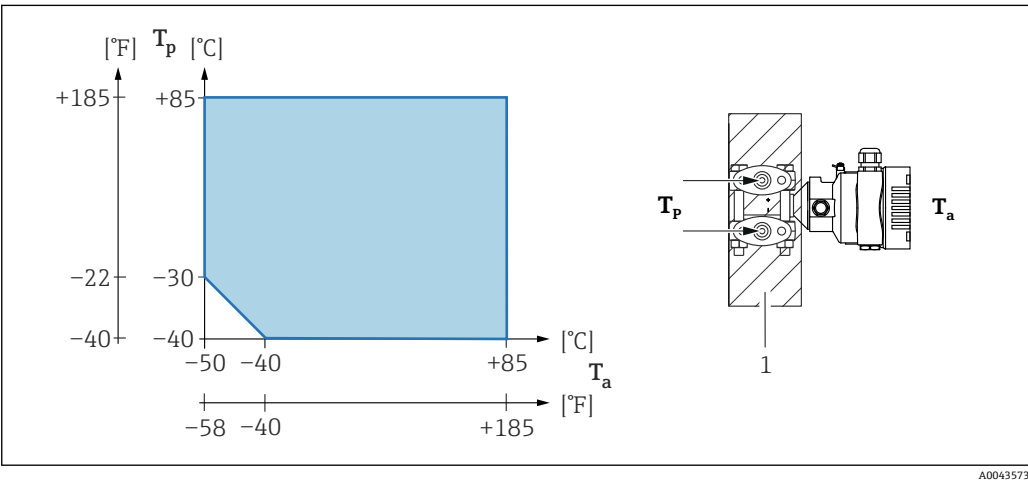
- 最小启动电压: 10.5 V
- 启动电流: 3.6 mA
- 启动时间: <5 s
- 最小工作电压: 10.5 V
- Multidrop 电流: 4 mA

15.2 环境条件

环境温度范围	以下列举的参数适用于过程温度不超过+85 °C (+185 °F)的数值。在更高过程温度下，允许环境温度范围会受到限制。 ■ 无段码显示屏和图形显示屏： 标准：-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ■ 带段码显示屏或图形显示屏：-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)，显示单元可能无法正常工作，例如显示速度和显示对比度受影响。在-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)环境温度范围内，显示单元正常工作。 段码显示屏：最高-50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F)，使用寿命缩短，性能降低 ■ 带分离型外壳：-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
--------	--

环境温度 T_a ，取决于过程温度 T_p

环境温度低于-40 °C (-40 °F)时，过程连接必须安装保温层。



1 保温材料

防爆危险区

- 在防爆危险区中使用的仪表时，参见《安全指南》和《安装或控制图示》
- 在环境温度范围内，防爆仪表（例如 ATEX/ IEC Ex 等认证）可以在爆炸性环境中工作。

储存温度	■ 不带 LCD 液晶显示： 标准：-40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F) ■ 带 LCD 液晶显示：-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) ■ 带分离型外壳：-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 带 M12 插头，弯型：-25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)
------	--

海拔高度	不超过海平面之上 5 000 m (16 404 ft)
------	------------------------------

气候等级	Cl. 4K4H，符合 DIN EN 60721-3-4 标准；大气温度：-20 ... +55 °C (-4 ... +131 °F)；相对湿度：4...100%。 允许冷凝。
------	---

工作环境	在强腐蚀性环境中工作 在订购选项“安装附件”中订购电化学阳极防腐保护。
------	--

防护等级

遵循 IEC 60529 和 NEMA 250-2014 标准测试。

外壳和过程连接

IP66/68 TYPE 4X/6P

IP68 TYPE 4/6P (测试条件: 1.83 米水柱, 持续 24 小时)

电缆入口

- M20 缆塞, 塑料, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞, 镀镍黄铜, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 缆塞, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- M20 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4x/6P
- G1/2 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4X/6P
如果选择 G1/2 螺纹接头, 仪表出厂时标配 M20 螺纹接头, 随箱包装中提供 G1/2 螺纹转接头及配套文档资料
- NPT1/2 螺纹接头, IP66/68 TYPE 4X/6P
- 运输防护堵头: IP22 TYPE 2
- HAN7D 直角插头, IP65 NEMA Type 4X
- M12 插头
外壳关闭且连接连接电缆: IP66/67 NEMA Type 4X
外壳打开或未连接连接电缆: IP20, NEMA Type 1

注意

M12 插头和 HAN7D 插头: 安装不当将无法保证 IP 防护等级!

- ▶ 插入并拧紧连接电缆, 才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 使用 IP67 NEMA Type 4X 防护等级的连接电缆, 才能确保仪表的 IP 防护等级。
- ▶ 安装堵头或连接电缆, 否则无法保证设计 IP 防护等级。

使用分离型外壳的仪表的过程连接和转接头

FEP 电缆

- IP69 (传感器端)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 TYPE 4/6P (测试条件: 1.83 米水柱, 持续 24 小时)

PE 电缆

- IP69 (传感器端)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 TYPE 4/6P (测试条件: 1.83 米水柱, 持续 24 小时)

抗振性

单腔室外壳

测量范围	正弦波, 符合 IEC62828-1 / IEC61298-3 标准	抗冲击性
30 mbar (0.45 psi)	10...60 Hz: ±0.21 mm (0.0083 in) 60...2000 Hz: 3 g	30 g
0.1 ... 160 bar (1.5 ... 2 400 psi)	10...60 Hz: ±0.35 mm (0.0138 in) 60...1000 Hz: 5 g	30 g

电磁兼容性 (EMC)

- 电磁兼容性符合 EN 61326 标准和 NAMUR NE21 标准的所有要求
- 安全完整性等级符合 EN 61326-3x 标准
- 最大偏差: 小于满量程的 0.5% (量程比 TD 1:1)

详细信息参见欧盟符合性声明。

15.3 过程条件

过程温度范围

注意

允许过程温度与过程连接、环境温度和认证型式相关。
► 进行仪表选型时必须考虑文档中列举的温度参数。

仪表不带阀组

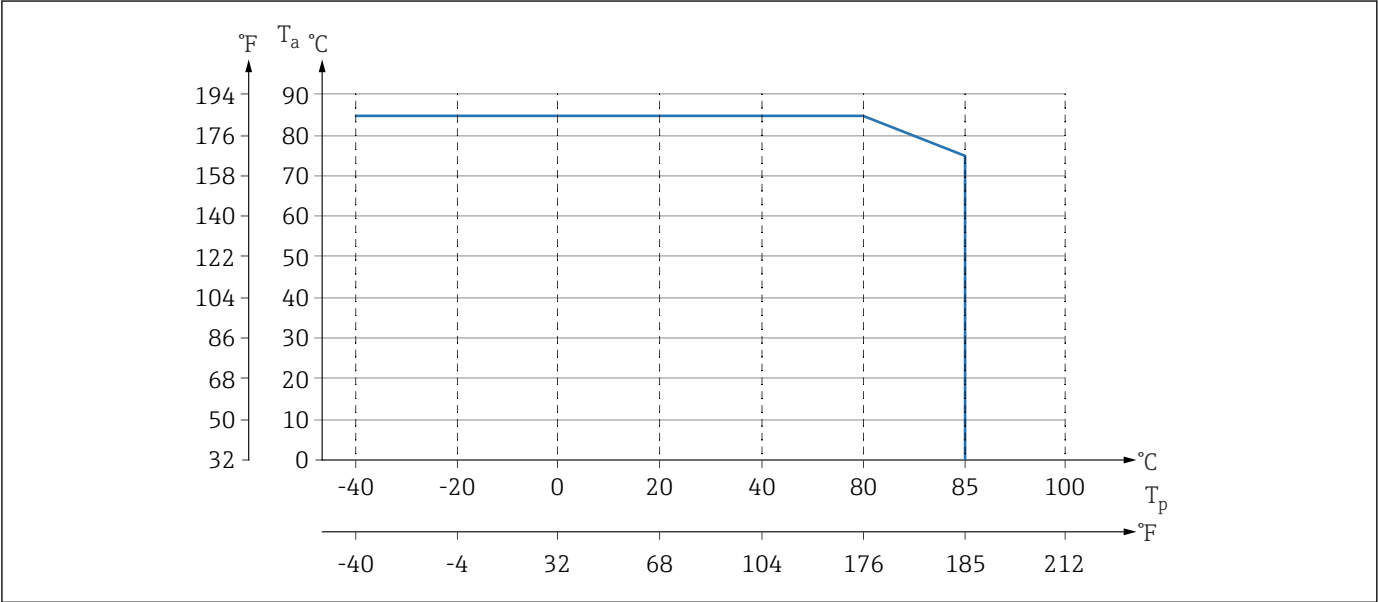


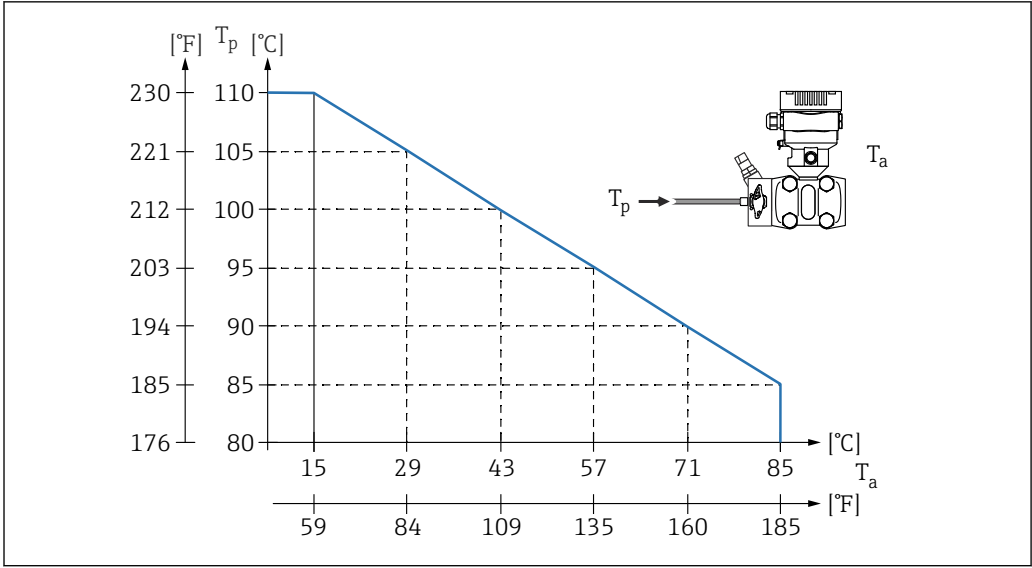
图 7 以上为无保温层竖直安装时的温度范围。

Tp 过程温度
Ta 环境温度

仪表带阀组

阀组的最高允许过程温度为 110 °C (230 °F)。

如果过程温度高于 85 °C (185 °F)，未进行隔热处理的侧法兰水平安装在阀组上，允许环境温度受限（参见下图）。



T_a 阀组处的最高环境温度
T_p 阀组处的最高过程温度

氧气应用（气态）

氧气和其他气体可以与油、油脂和塑料发生爆炸性反应。因此必须采取以下预防措施：

- 必须遵照国家要求清洁所有系统部件（例如测量仪表）。
- 根据所用材料，氧气应用场合中禁止超出指定最高温度和最大压力。

可选购仪表（而非附件）清洗服务。

- p_{max}: 80 bar (1200 psi)
- T_{max}: 60 °C (140 °F)

密封圈

密封圈	温度	压力标准
FKM	-20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi): T _{min} -15 °C (+5 °F)
FKM 除油脂清洗	-10 ... +85 °C (+14 ... +185 °F)	-
FKM 氧气应用	-10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)	-
FFKM	-10 ... +85 °C (+14 ... +185 °F)	MWP: 160 bar (2 320 psi)
	-25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)	MWP: 100 bar (1 450 psi)
EPDM	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)	-
PTFE ¹⁾	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) 最低过程温度: -20 °C (-4 °F)
PTFE ¹⁾ 氧气应用	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) 最低过程温度: -20 °C (-4 °F)

1) 对于 30 mbar (0.45 psi) 测量单元：如果是持续高压 (≥ 63 bar (913.5 psi)) 加较低的过程温度 (< -10 °C (+14 °F))，使用 FKM、EPDM 或 FFKM 密封圈。

过程温度范围（变送器温度）

仪表不带阀组

- -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- 注意密封圈的允许过程温度范围

仪表带阀组

阀组的最高允许过程温度为 110 °C (230 °F) (必须符合 IEC 标准)。

如果过程温度高于 85 °C (185 °F)，未进行隔热处理的侧法兰水平安装在阀组上，允许环境温度受限，按照以下公式计算最高允许环境温度：

$$T_{\text{Ambient_Temperature_max}} = 85\text{ °C} - 2.8 \cdot (T_{\text{Process_Temperature}} - 85\text{ °C})$$

$$T_{\text{Ambient_Temperature_max}} = 185\text{ °F} - 2.8 \cdot (T_{\text{Process_Temperature}} - 185\text{ °F})$$

$T_{\text{Ambient_Temperature_max}}$ = 最高允许环境温度 (单位：°C 或°F)

$T_{\text{Process_Temperature}}$ = 阀组处的过程温度 (单位：°C 或°F)

过程压力范围

压力标准

警告

仪表的最大压力取决于承压能力最弱的部件 (例如过程连接、选配安装件或安装附件)。

- ▶ 仅允许在部件允许压力范围内使用仪表!
- ▶ 最大工作压力 (MWP)：铭牌上标识有 MWP，为+20 °C (+68 °F)参考温度下的最大允许工作压力，对仪表始终适用。注意最大工作压力 MWP 与温度的关系。在更高温度下使用法兰连接型仪表时，允许压力值参见下列标准：EN 1092-1 标准 (就材质的温度稳定性而言，材料 1.4435 和 1.4404 的成分相同，均被列入 EN 1092-1 标准中)、ASME B 16.5a 标准、JIS B 2220 标准 (始终以最新标准为准)。如有差异，参见《技术资料》的相关章节。
- ▶ 过压限定值是指设备在测试过程中可以持续承受的最大压力。某种因素下，它大于最大工作压力。参考温度条件为+20 °C (+68 °F)。
- ▶ 压力设备指令 (2014/68/EU) 使用缩写“PS”。“PS”代表设备的 MWP (最大工作压力)。
- ▶ 测量单元量程和过程连接的 OPL 小于测量单元标称值时，仪表在工厂中按照过程连接 OPL 值设置。需要使用测量单元的整个量程范围，应选择更高 OPL 值的过程连接 (1.5 x PN; MWP = PN)。
- ▶ 氧气应用场合中不得超过 P_{max} 和 T_{max} 。
- ▶ 对于 30 mbar (0.45 psi)测量单元：定期执行零点检查检查，压力 ≥ 63 bar (913.5 psi)。

爆破压力

必须根据指定的爆破压力预估可能发生的承压部件完全损坏和/或设备泄漏情况。因此务必通过仔细的设备规划和标准制定避免此类操作条件。

超纯气体应用

Endress+Hauser 提供特殊应用场合中使用的仪表，例如超纯气体 (经过除油脂清洗)。此类仪表对过程条件无特殊限制。

氢气应用

在气体测量和水溶液测量应用中，镀金金属隔膜能够防止氢气渗透。

索引

A
安全指南
 基本 8

B
备件 65
 铭牌 65
Bluetooth®蓝牙无线技术 31

C
参数访问权限
 读访问 30
 写访问 30
操作 51
操作安全 8
产品安全 9
处置 66
CE 认证（符合性声明） 9

D
读访问 30
读取测量值 51
DD 文件 34
DeviceCare 32

F
访问密码 30
 输入错误 30
服务接口（CDI） 32, 37
符合性声明 9
FieldCare 32
 功能 32
FV 值（HART 变量） 34

G
工作场所安全 8
故障排除 53

H
HART 变量 34
HART 集成 34
HART 通信 37

M
铭牌 11

P
PV 值（HART 变量） 34

Q
清洁 64

R
人员要求 8

S
筛选事件日志 61

设备浏览器 65
设备描述文件 34
设备锁定，状态 51
设备文档
 补充文档资料 7
设备用途
 参见 指定用途
设置
 基于过程条件调节设备 51
使用仪表
 临界工况 8
 使用不当 8
事件历史 60
事件列表 60
SV 值（HART 变量） 34

T
TV 值（HART 变量） 34

W
外部清洁 64
维护 64
维修理念 65

X
显示值
 锁定状态 51
现场显示单元
 参见 报警状态下
 参见 诊断信息
写访问 30
旋转显示单元 22

Z
诊断
 图标 57
诊断列表 58
诊断事件 57
 在调试软件中 58
诊断信息 57
指定用途 8
状态信号 57
子菜单
 测量值 51
 事件列表 60



www.addresses.endress.com
