

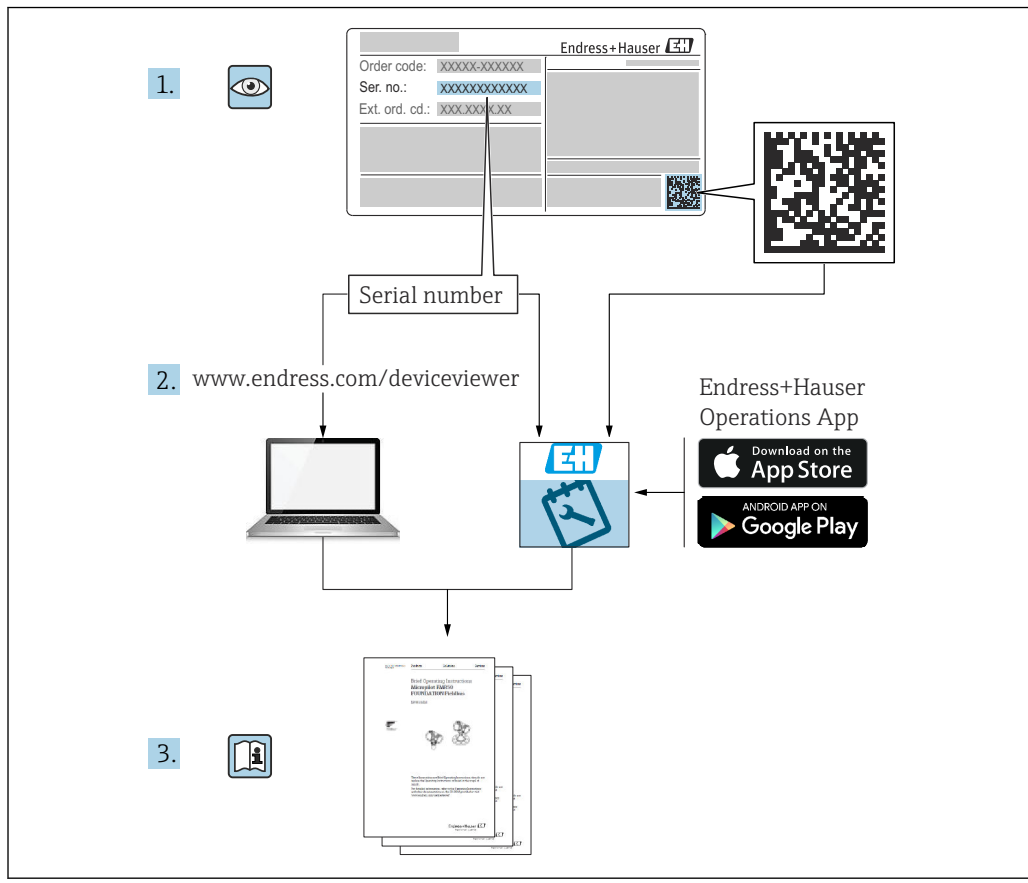
操作手册

Cerabar PMP51B

过程压力测量
模拟量

4-20 mA Analog





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的权利，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	9.6 固件历史记录	42
1.1 文档功能	4		
1.2 信息图标	4		
1.3 缩写含义说明	6		
1.4 量程比计算	6		
1.5 文档资料	7		
1.6 注册商标	7		
2 基本安全指南	8	10 维护	43
2.1 人员要求	8	10.1 维护操作	43
2.2 指定用途	8		
2.3 工作场所安全	8		
2.4 操作安全	8		
2.5 产品安全	9		
3 产品描述	10	11 维修	44
3.1 产品设计	10	11.1 概述	44
4 到货验收和产品标识	13	11.2 备件	44
4.1 到货验收	13	11.3 返厂	45
4.2 产品标识	13	11.4 处置	45
4.3 储存和运输	14		
5 安装	15	12 附件	46
5.1 安装要求	15	12.1 设备专用附件	46
5.2 安装仪表	16	12.2 设备浏览器	46
5.3 安装后检查	24		
6 电气连接	25	13 技术参数	47
6.1 连接要求	25	13.1 输出	47
6.2 连接设备	25	13.2 环境条件	48
6.3 确保防护等级	28	13.3 过程条件	51
6.4 连接后检查	29		
7 操作方式	30	索引	57
7.1 电子插件上的操作按键和 DIP 开关	30		
7.2 现场显示单元	30		
8 调试	31		
8.1 准备工作	31		
8.2 功能检查	31		
8.3 设置设备	31		
8.4 保护设置免受未经授权的访问	33		
9 诊断和故障排除	35		
9.1 常规故障排除	35		
9.2 现场显示单元上的诊断信息	37		
9.3 诊断列表	37		
9.4 事件日志	39		
9.5 复位设备	42		

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

危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。

警告

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。

小心

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

注意

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: , , 

执行结果: 

1.2.4 图中的图标

部件号: 1、2、3 ...

操作步骤: , , 

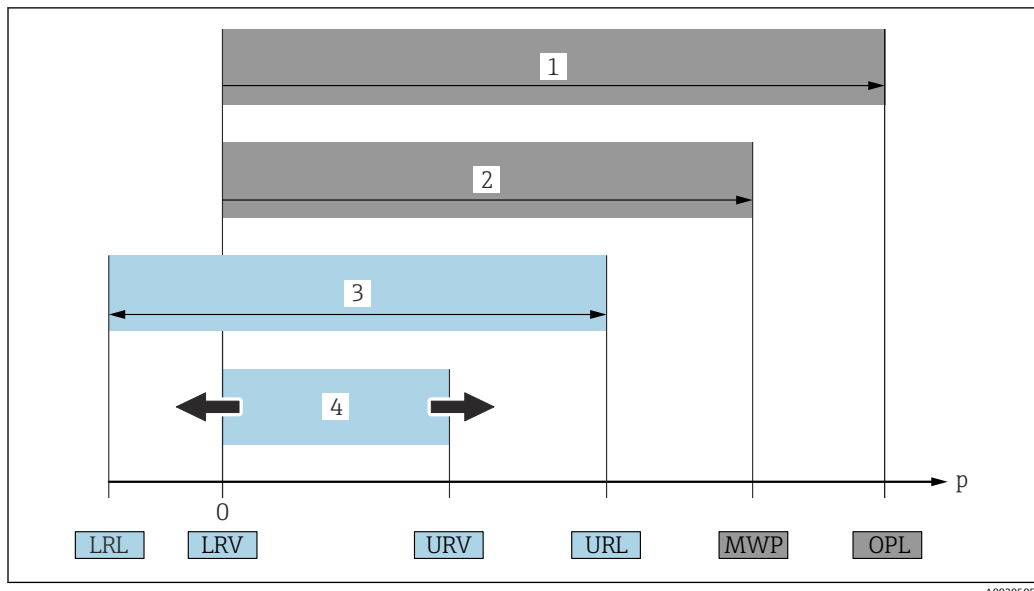
视图: A、B、C ...

1.2.5 设备上的图标

安全指南:  → 

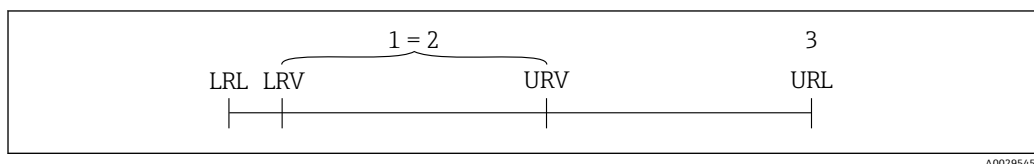
遵守相关《操作手册》中的安全指南。

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: 10 bar (150 psi)
- 量程上限 (URL) : 10 bar (150 psi)
- 标定量程/调节量程: 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- 量程下限 (LRV) : 0 bar (0 psi)
- 量程上限 (URV) : 5 bar (75 psi)

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

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

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

Cerabar 压力变送器用于压力和液位测量。

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

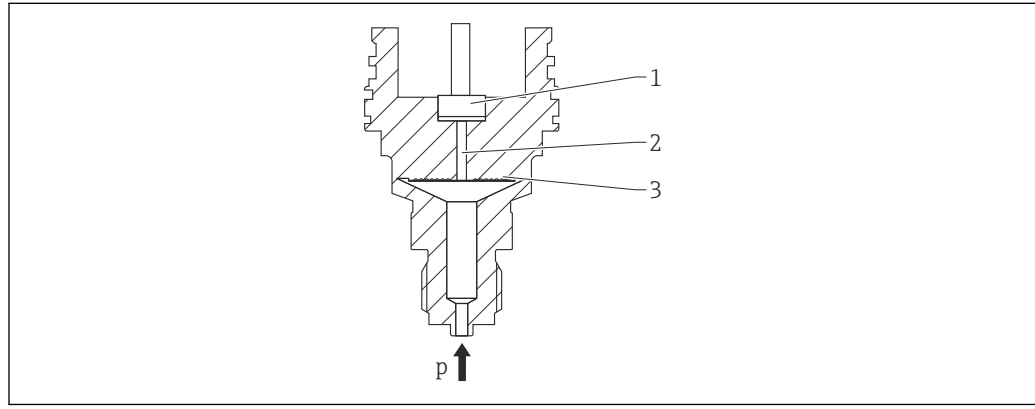
仪表基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全工作。仪表满足常规安全标准和法规要求，并符合 EC 符合性声明中列举的 EC 准则的要求。Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的仪表满足上述要求。

3 产品描述

3.1 产品设计

3.1.1 金属隔膜

标准型仪表（不带隔膜密封系统）



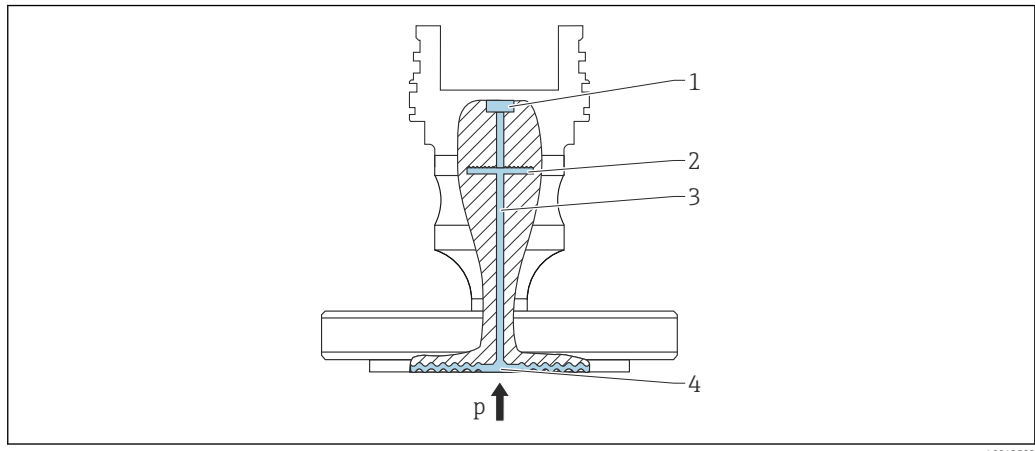
- 1 测量部件
2 填充液通道
3 金属隔膜
p 压力

压力导致传感器金属隔膜发生形变。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）。测量与压力相关的桥路输出电压变化，并进行后续计算处理。

优点:

- 适用于高压工况
- 高长期稳定性
- 高抗过载能力
- 第二腔室有效提高了仪表的机械强度
- 例如与毛细管隔膜密封系统相比，温度对测量的影响显著减小

带隔膜密封系统的仪表



- 1 测量部件
- 2 内置隔膜
- 3 填充液通道
- 4 金属隔膜
- p 压力

压力作用在隔膜密封系统的隔膜上，填充液将压力传导至内置隔膜。导致内置膜片发生形变。填充液将压力传递给配备电阻桥的测量部件。测量与压力相关的桥路输出电压变化，并进行后续计算处理。

优点:

- 允许在过程压力不超过 400 bar (6 000 psi) 的工况和高温工况下测量 (取决于仪表型号)
- 高长期稳定性
- 高抗过载能力
- 标准型仪表 (不带隔膜密封系统)：第二腔室有效提高了仪表的机械强度

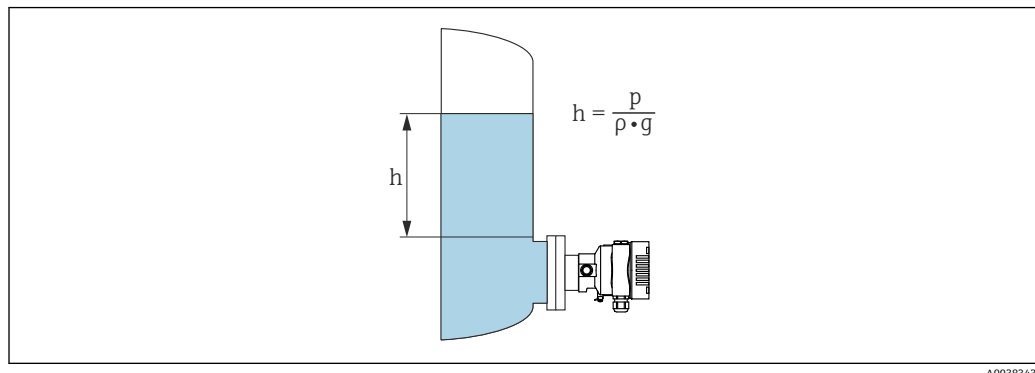
隔膜密封系统适用场合

如果仪表需要与工艺过程分离安装时，使用隔膜密封系统。隔膜密封系统特别适合下列应用场合：

- 高温工况 (使用隔热管或毛细管)
- 强振动工况 (使用毛细管实现过程与仪表的分离)
- 测量腐蚀性介质 (使用高耐久度膜片材质)
- 测量结晶介质或含固介质 (选用合适的涂层)
- 测量异质介质和纤维介质
- 有严格清洗要求的测量点，或安装位置十分潮湿
- 安装位置操作困难

3.1.2 液位测量（液位、体积和质量）

标准型仪表（不带隔膜密封系统）



h 高度 (液位)
 p 压力
 ρ 介质密度
 g 重力加速度

带隔膜密封系统的仪表

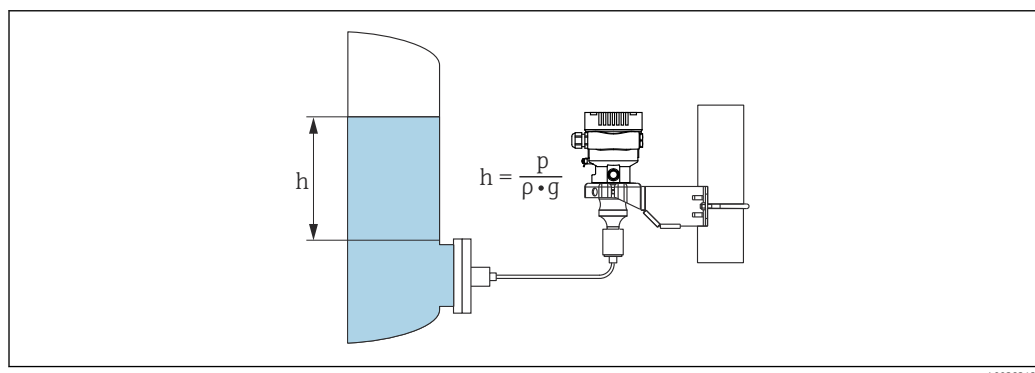


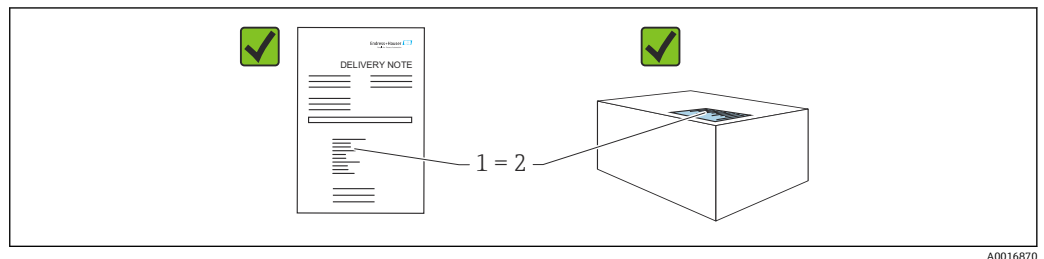
图 1 示意图：带毛细管隔膜密封系统的仪表
 h 高度 (液位)
 p 压力
 ρ 介质密度
 g 重力加速度

优势：

- 借助可任意设置的特征曲线，支持在任意形状的罐体中进行体积和质量测量
- 应用广泛，例如：
 - 测量起泡介质
 - 安装在配备搅拌器或筛管装置的罐体中使用
 - 测量液态气体介质

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收



- 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？

i 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

i 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



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。



运输不当！

毛细管可能受损，同时存在人员受伤的风险！

- ▶ 禁止通过毛细管搬运隔膜密封型仪表。

5 安装

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

- 遵照 DIN EN837-2 压力表规范安装标准型仪表（非隔膜密封型仪表）
- 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
- 膜片处易发生黏附或堵塞时，应使用法兰冲洗环和法兰密封圈和扁平密封圈冲洗环
 - 在过程连接和法兰、法兰密封圈或扁平密封圈法兰之间安装冲洗环
 - 通过两个横向冲洗孔冲洗膜片前方的黏附，确保压力腔室正常排气排液
- 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 螺纹连接型仪表的安装指南

- G 1 ½"螺纹连接型仪表：
将平面密封圈放在过程连接的密封表面上
避免膜片受到附加张力影响：禁止使用密封填料或类似材料密封螺纹
- NPT 螺纹连接型仪表：
 - 使用特氟龙胶带密封螺纹
 - 仅允许通过旋转六角螺栓紧固仪表；禁止通过旋转外壳紧固仪表
 - 拧入仪表时，禁止过度拧紧螺纹；遵照拧入深度标准要求拧紧 NPT 螺纹
- 下列过程连接的最大紧固扭矩均为 40 Nm (29.50 lbf ft)：
 - ISO228 G ½"螺纹连接型仪表，齐平安装膜片
 - DIN13 M20 x 1.5 螺纹连接型仪表，齐平安装膜片
 - NPT 3/4"螺纹连接型仪表，齐平安装膜片

5.1.4 隔膜密封型仪表的安装说明

注意

操作不当！

仪表损坏！

- ▶ 隔膜密封系统与压力变送器共同组成封闭的已标定系统，其中已充注隔膜密封系统填充液。禁止打开填充液充注口。
- ▶ 确保消除应变，防止毛细管出现弯曲（弯曲半径 $\geq 100 \text{ mm (3.94 in)}$ ）。
- ▶ 禁止通过毛细管搬运隔膜密封型仪表。
- ▶ 注意填充液的允许压力和温度范围。

概述

对于带隔膜密封系统和毛细管的仪表，选择传感器时必须注意毛细管内部的填充液柱静压力引起的零点漂移。如果选择小量程档传感器，调整安装位置会导致传感器过量程

(调整安装位置的目的是修正填充液柱方向引起的零点漂移)。如需要，执行零点校正。

对于带毛细管的仪表，使用合适的支架（安装架）进行安装。

安装毛细管隔膜密封型仪表时，必须完全消除应变，避免毛细管出现弯曲（毛细管的弯曲半径：≥ 100 mm (3.94 in)）。

安装毛细管，确保无振动影响（避免产生额外的压力波动）。

禁止在加热或冷却管道附近安装毛细管，同时采取遮阳保护措施。

详细安装说明参见 Applicator 仪表选型软件的“[Sizing Diaphragm Seal](#)”模块。

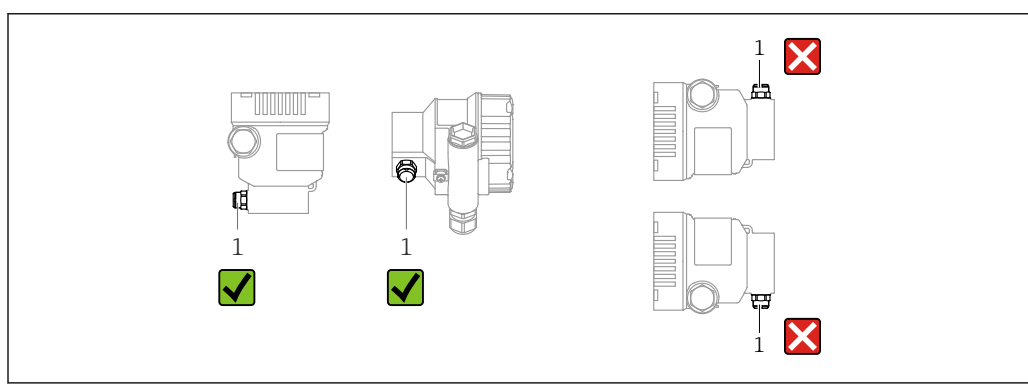
5.1.5 安装方向

注意

仪表损坏！

如果清洗过程同时冷却受热后的仪表（例如冷水清洗），将会形成短时间真空。因此，水汽可以通过压力补偿口（1）进入仪表内部。

► 安装仪表时注意以下几点：

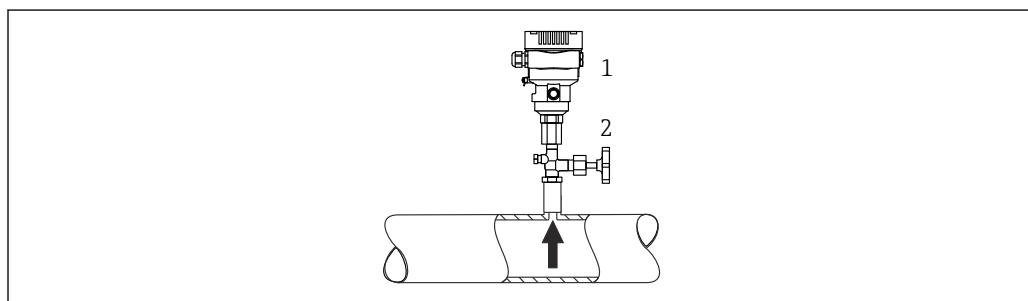


A0038723

- 确保压力补偿口（1）洁净。
- 可以校正安装位置引起的仪表零点漂移（空罐测量值不是零）
- 隔膜密封系统会导致零点漂移，取决于实际安装位置
- 建议安装截止阀和/或存水管
- 实际安装方向与具体应用相关

5.2 安装仪表

5.2.1 气体压力测量

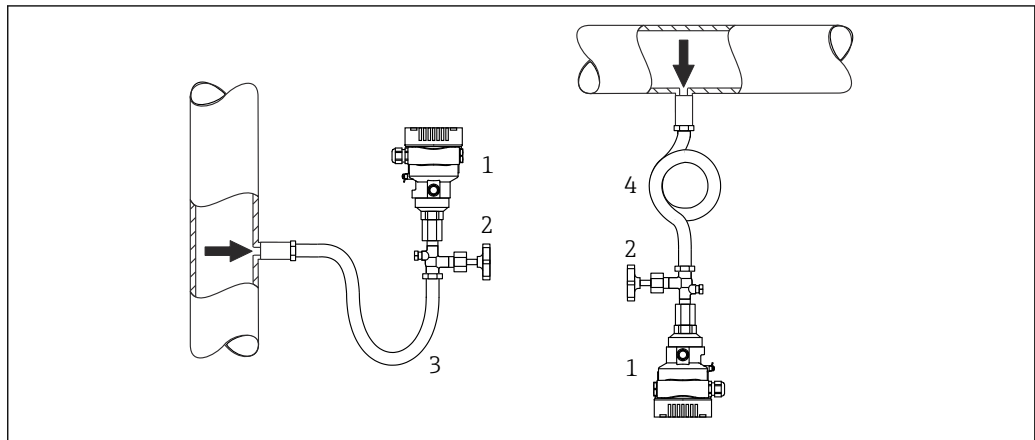


A0038730

- 1 仪表
2 截止阀

带截止阀的设备安装在取压点的上方，确保冷凝物能够回流至过程中。

5.2.2 蒸汽压力测量



A0038731

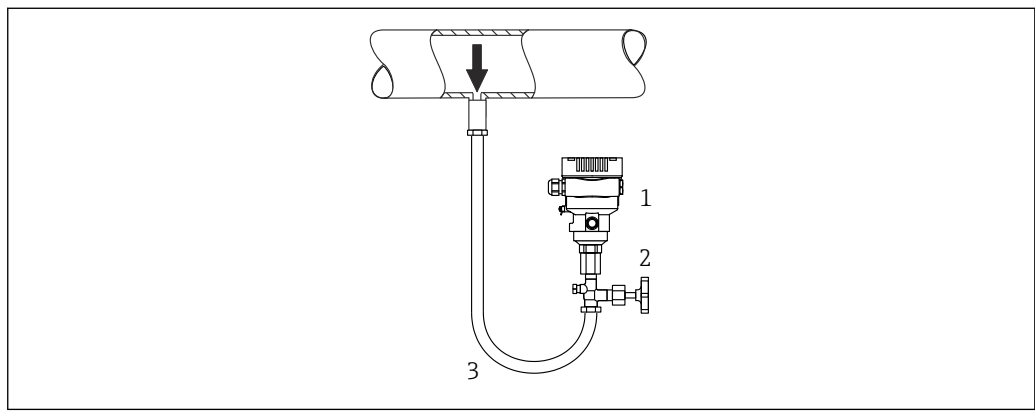
- 1 仪表
- 2 截止阀
- 3 U型存水管
- 4 O型存水管

存水管可以使温度降低至接近环境温度。指定水柱压力仅会引起极小（可忽略）的测量误差，对仪表产生的热效应极小（可忽略）。

注意变送器的最高允许环境温度！

- 在理想状况下，带 O 型存水管的仪表安装在取压点下方
仪表也可安装在取压点上方
- 调试前向存水管充注液体

5.2.3 液体压力测量

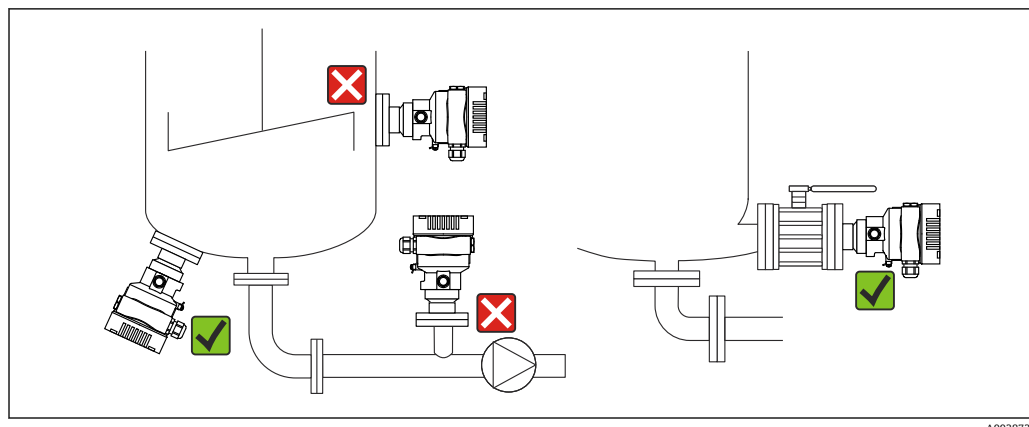


A0038732

- 1 仪表
- 2 截止阀
- 3 水袋管

带截止阀的设备安装在取压点的下方，或安装高度与取压点等高度。

5.2.4 液位测量

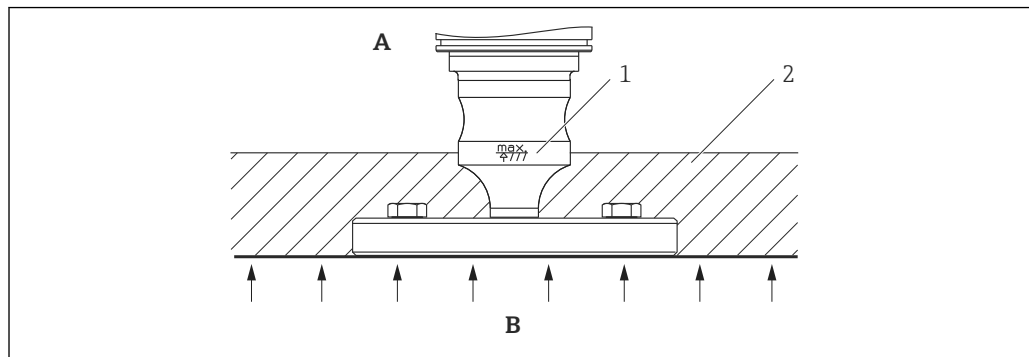


A0038733

- 仪表始终安装在测量点的最低位置
- 请勿在下列位置上安装仪表:
 - 加料区中
 - 罐体出料口中
 - 泵抽吸区中
 - 可能受到搅拌器压力冲击影响的罐体位置
- 仪表安装在截止阀下游位置处，以便进行仪表标定和功能检查

5.2.5 直连型隔膜密封系统的保温层

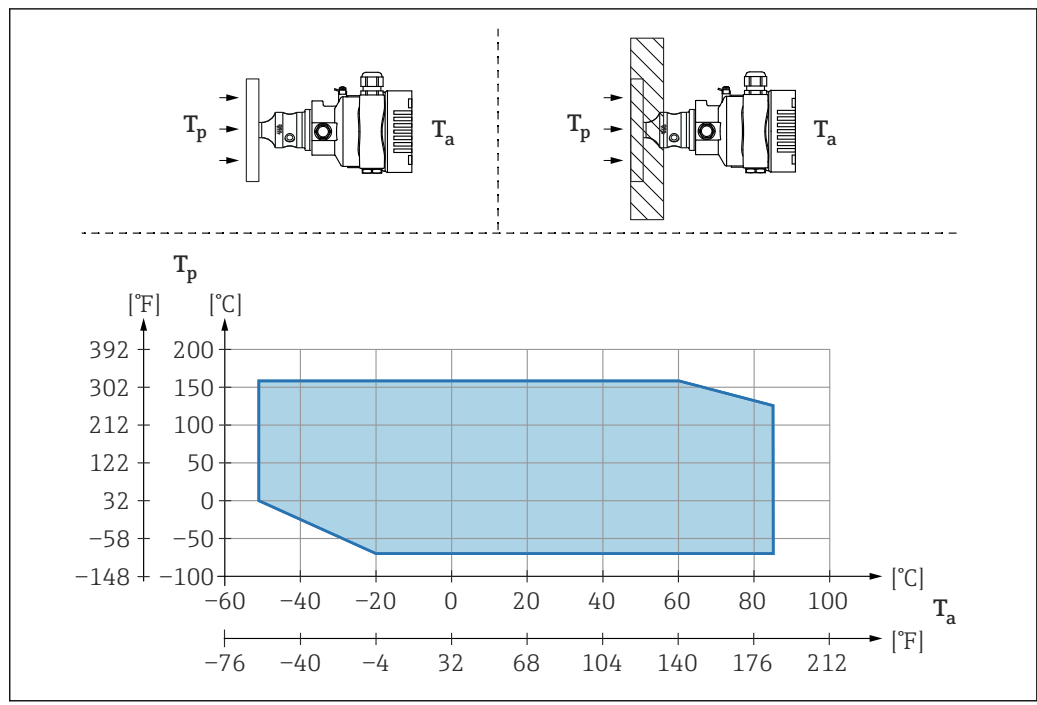
仪表有保温层厚度要求。仪表上标识有最大允许保温层厚度，参考条件：保温材料的导热系数不超过 $0.04 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$ ，且满足最高允许环境温度和过程温度要求。上述数值在最严苛“静态空气”工况下测量。下图所示为带法兰的仪表的最大允许保温层厚度：



A0020474

- | | |
|---|-----------|
| A | 环境温度 |
| B | 过程温度 |
| 1 | 最大允许保温层厚度 |
| 2 | 保温材料 |

5.2.6 安装直连型隔膜密封系统



T_a 变送器环境温度

T_p 最高过程温度

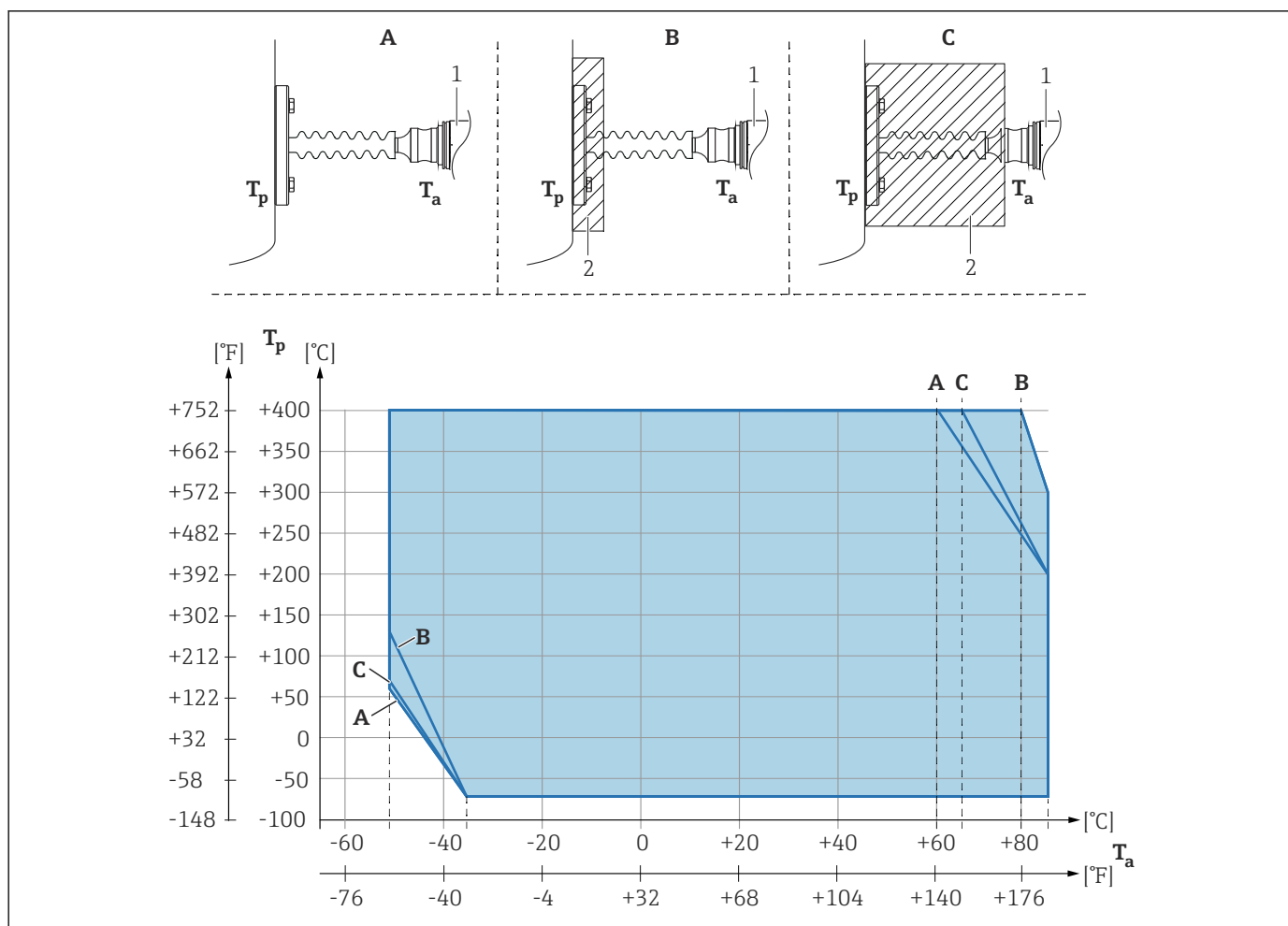
T_a	T_p
+85 °C (+185 °F)	-70 ... +120 °C (-94 ... +248 °F)
+60 °C (+140 °F)	-70 ... +160 °C (-94 ... +320 °F)
-20 °C (-4 °F)	-70 ... +160 °C (-94 ... +320 °F)
-50 °C (-58 °F)	0 ... +160 °C (+32 ... +320 °F)

5.2.7 隔热管隔膜密封系统的保温层

在极端介质温度下持续工作会导致超出电子模块的最高允许温度+85 °C (+185 °F)，此时应使用隔热管。隔热管隔膜密封系统的最高工作温度为+400 °C (+752 °F)，具体取决于所用填充液。详细信息参见《技术资料》。水平安装仪表或确保外壳朝下，尽量减少热量积聚。使用隔热管会导致安装高度增大，其中的静水柱压力会引起零点漂移。可以在仪表中修正零点漂移问题。

变送器的最高环境温度 T_a ，与最高过程温度 T_p 相关。

最高过程温度与所用填充液相关。



A0039378

- A 无保温层
- B 保温层厚度 30 mm (1.18 in)
- C 最大保温层厚度
- 1 变送器
- 2 保温材料

图号	T_a ¹⁾	T_p ²⁾
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	-50 °C (-58 °F)	60 °C (140 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
B	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	300 °C (572 °F)
	-50 °C (-58 °F)	130 °C (266 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
C	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	-50 °C (-58 °F)	70 °C (158 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)

- 1) 变送器最高环境温度
- 2) 最高过程温度
- 3) 过程温度: 最高+400 °C (+752 °F), 取决于所用填充液

5.2.8 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} : 取决于承压能力最弱部件的压力值：测量单元的过压限定值（OPL）、过程连接（ $1.5 \times PN$ ）或填充液（80 bar (1200 psi)）
- T_{max} : 60 °C (140 °F)

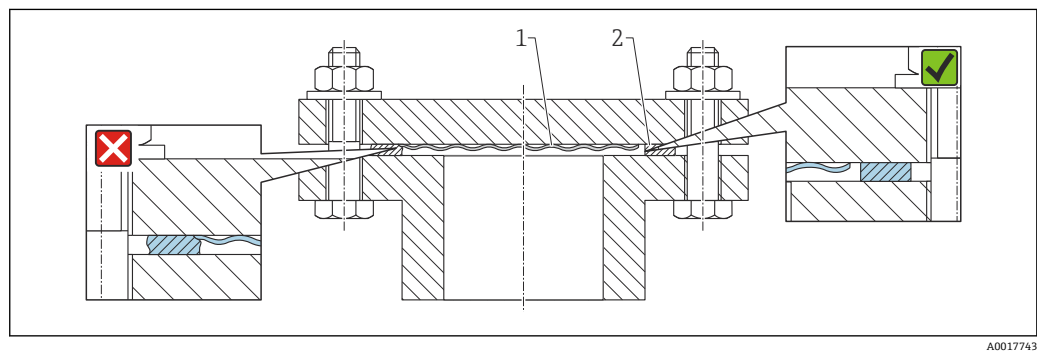
5.2.9 法兰安装的密封圈

注意

密封圈紧贴膜片安装！

测量结果错误！

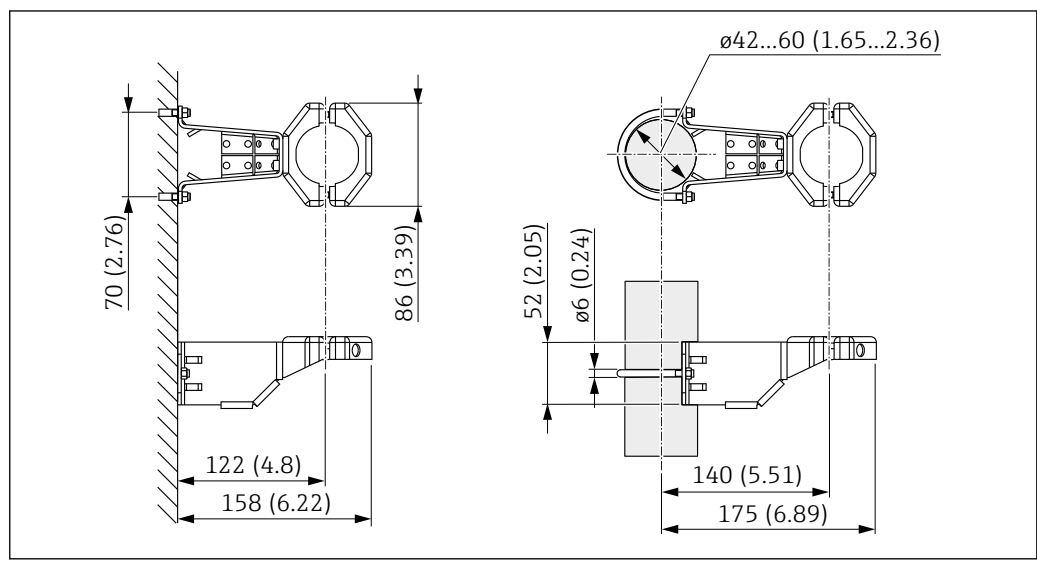
- 确保密封圈不接触膜片。



1 隔膜
2 密封圈

5.2.10 仪表或分离型外壳的安装架

仪表或分离型外壳通过安装架安装在墙壁或管道上（适用管径 $1\frac{1}{4}''...2''$ ）。



测量单位 mm (in)

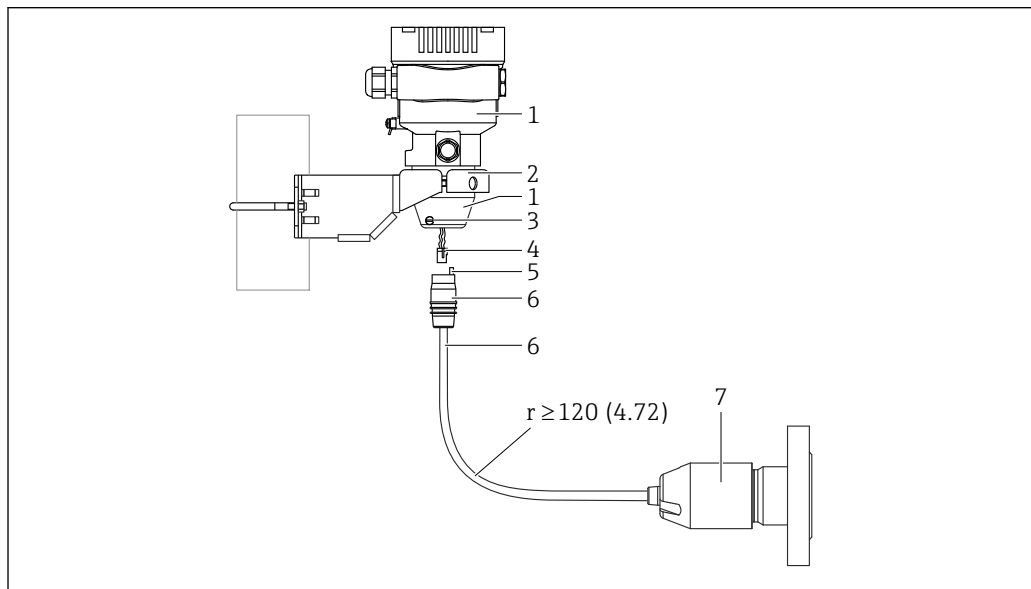
订购信息：

- 可以通过 Configurator 产品选型软件订购
- 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)。

5.2.11 组装和安装分离型外壳



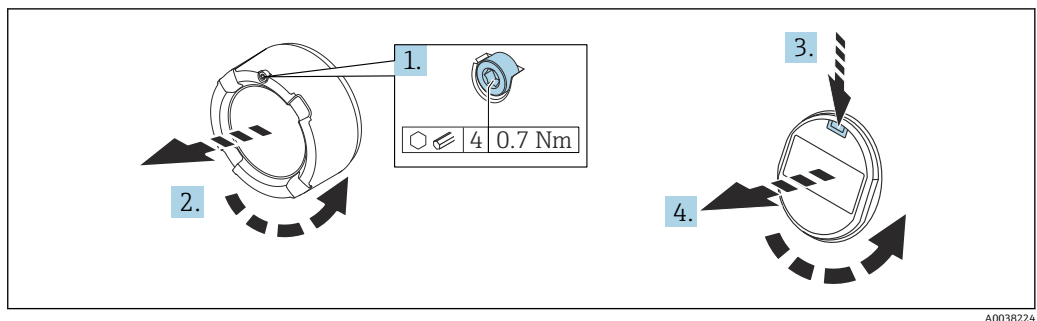
测量单位 mm (in)

- 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 1/4"…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)。

5.2.12 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) ± 0.2 Nm (0.15 lbf ft)。

5.2.13 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。

i 外壳螺纹

电子腔和接线腔螺纹表面自带润滑涂层。

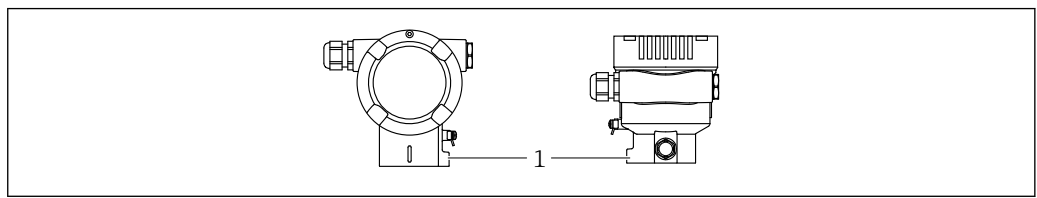
☒ 避免过度润滑。

5.2.14 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：

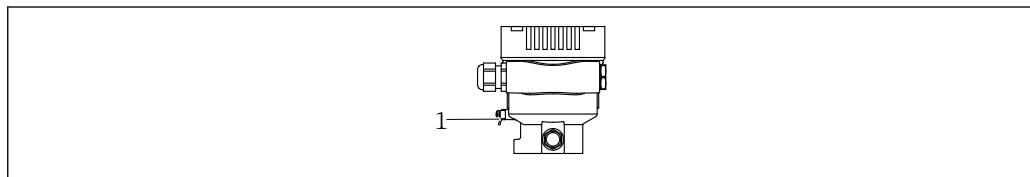
- 过程温度
- 过程压力
- 环境温度
- 测量范围

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



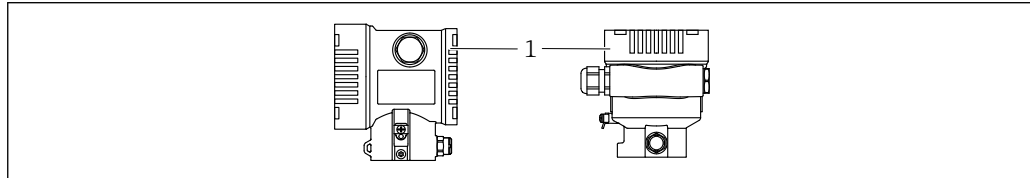
爆炸危险！

► 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 mm^2 (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。

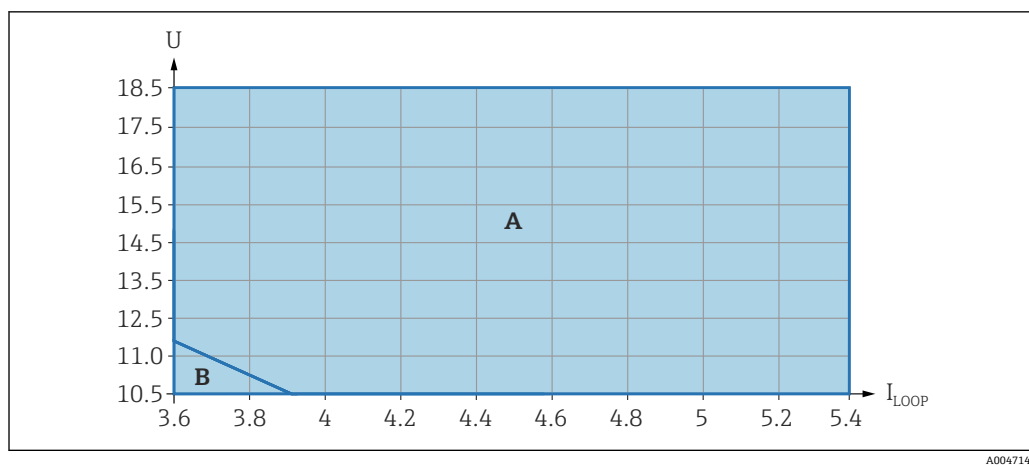
避免过度润滑。

6.2.1 供电电压

- Ex d、Ex e 防爆场合、非防爆场合：供电电压： $10.5 \dots 35 \text{ V}_{\text{DC}}$
- Ex i 防爆场合：供电电压： $10.5 \dots 30 \text{ V}_{\text{DC}}$

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。 $4 \dots 20 \text{ mA}$ 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

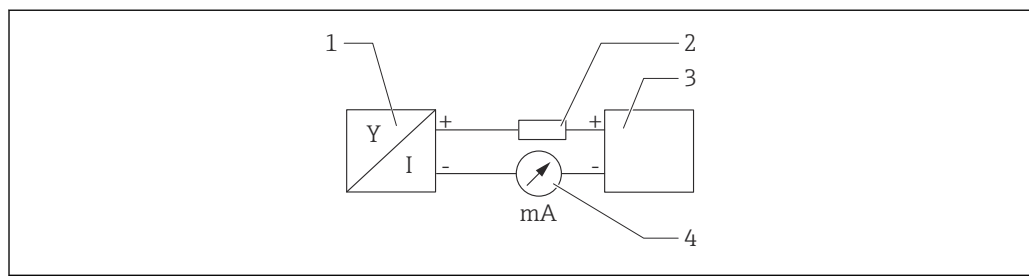


图 2 方框图

- 1 仪表
2 负载
3 电源
4 万用表

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!

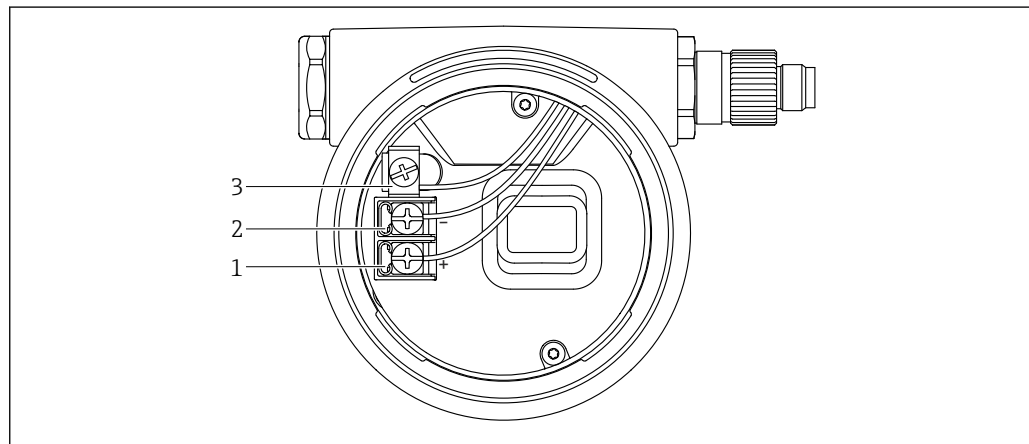
- ▶ 在防爆危险区中使用仪表时，遵守国家标准和《安全指南》（XA）中列举的各项要求。使用指定缆塞。
- ▶ 供电电压必须与铭牌参数一致。
- ▶ 进行仪表接线操作前，首先需要切断电源。
- ▶ 如需要，仪表接线前将等电势线连接至变送器的外部接地端。
- ▶ 按照 IEC/EN 61010 标准安装合适断路保护器。
- ▶ 电缆必须完全绝缘，同时还需保证供电电压和过电压保护等级。
- ▶ 连接电缆必须具有优秀的温度稳定性，同时还需考虑到环境温度的影响。
- ▶ 首先，正确关闭外壳盖；随后，才允许进行后续设备操作。

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

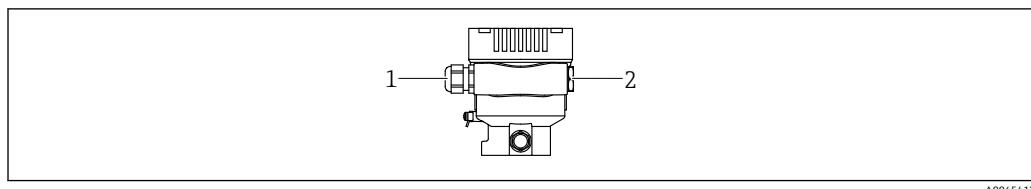


A0042594

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

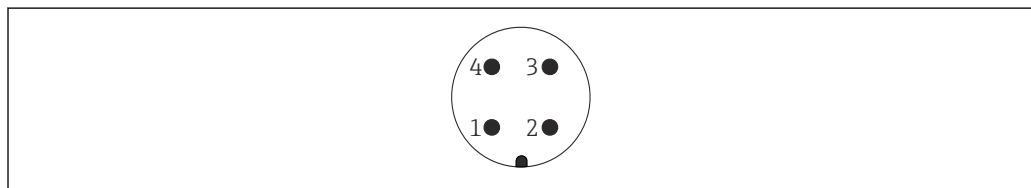
电缆入口类型与仪表型号相关。

- i** 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

- i** 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 M12 插头的仪表



A0011175

- 1 信号+
2 未分配
3 信号-
4 接地

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
- *5 m 电缆, IP66/68 TYPE 4x/6P, 通过电缆进行压力补偿
- *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。

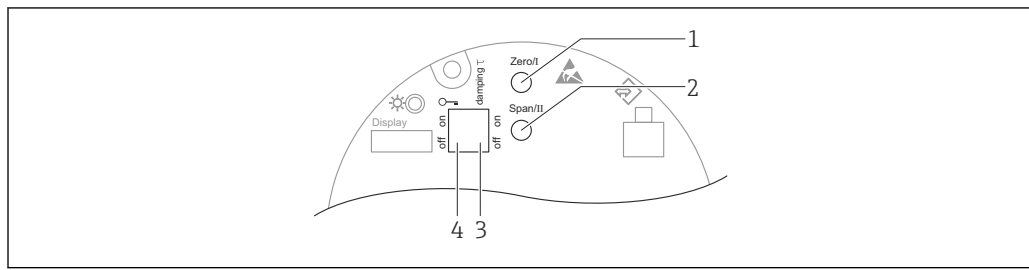
6.4 连接后检查

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？
- 现场总线连接头是否牢固固定？
- 接线腔盖是否完全拧紧？

7 操作方式

7.1 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，阻尼时间设置
- 4 DIP 开关，锁定和解锁仪表

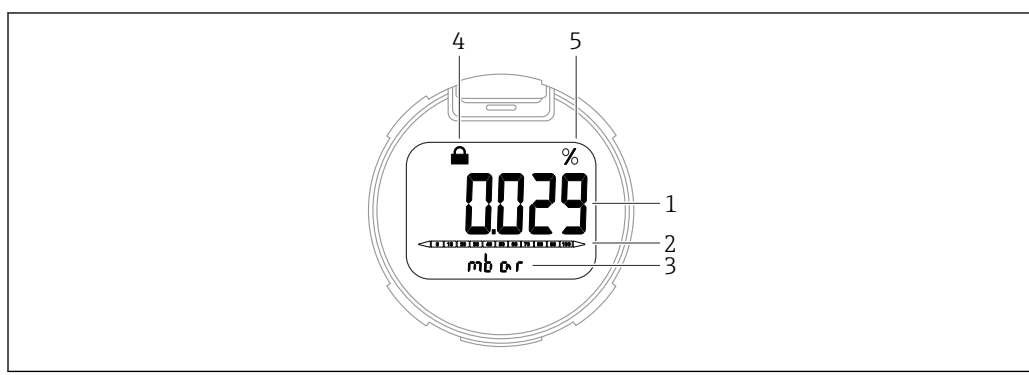
i 相对于其他操作方式（例如 FieldCare/DeviceCare），通过 DIP 开关进行的设置具有最高优先级。

7.2 现场显示单元

7.2.1 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。



i 4 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 电流输出测量值，单位：%

8 调试

8.1 准备工作

测量范围和测量值单位与铭牌参数一致。

▲ 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!

8.1.1 出厂状态

未订购自定义设置时, 仪表的出厂状态如下:

- 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

8.2 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)

8.3 设置设备

8.3.1 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？

↳ 不接受输入的压力量程上限值。

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

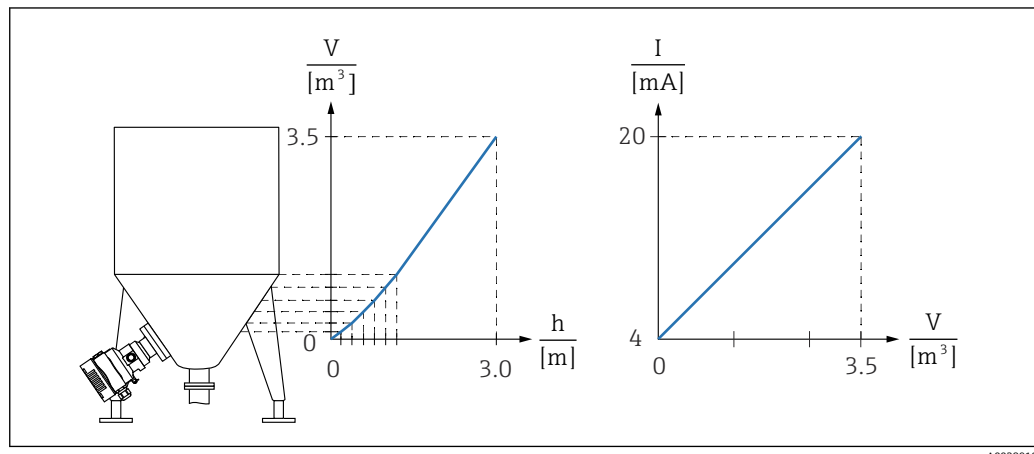
- 同时按住“Zero”和“Span”键至少 12 秒。

8.3.2 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 m^3 。

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）



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

8.4 保护设置免受未经授权的访问

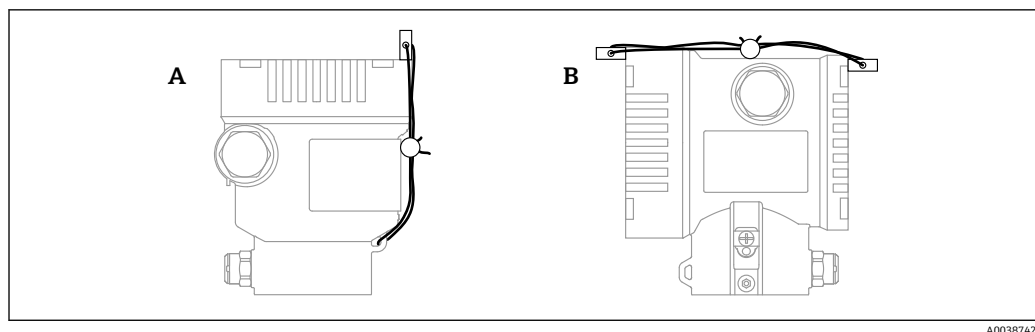
8.4.1 硬件锁定或解锁

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，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。



A 单腔室外壳
B 双腔室外壳

9 诊断和故障排除

9.1 常规故障排除

9.1.1 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

9.1.2 补救措施

显示错误信息时，采取以下补救措施：

- 检查电缆/电源
- 检查压力值的合理性
- 重启设备
- 执行复位（可能需要重新设置设备）

如果上述补救措施未能解决问题，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

9.1.3 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、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。

9.1.4 发生故障时的输出响应

发生故障时，输出电流值不超过 3.6 mA（工厂设置为 3.6 mA）。

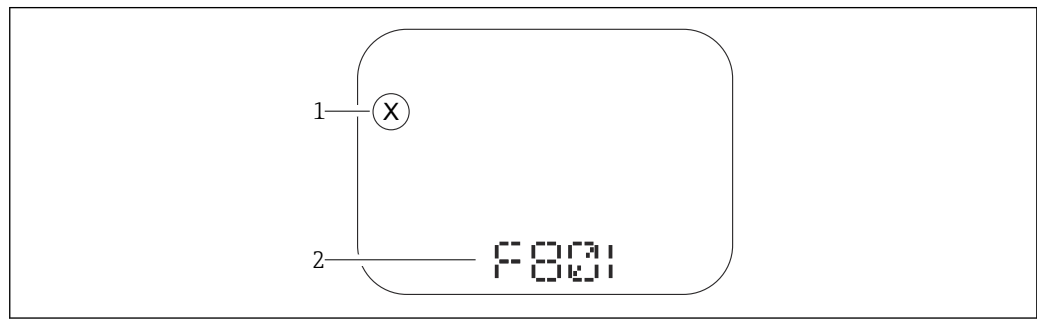
最小报警电流为 3.6 mA，可以设置最大报警电流（21.5 ... 23 mA）。

9.2 现场显示单元上的诊断信息

9.2.1 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。

9.3 诊断列表

9.3.1 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. 更换电子元件	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。

9.4 事件日志

9.4.1 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¹⁾。

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。

1) 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

9.4.2 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

9.4.3 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

9.4.4 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

9.5 复位设备

9.5.1 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。

9.6 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。

9.6.1 固件版本号 01.00.zz

原始软件

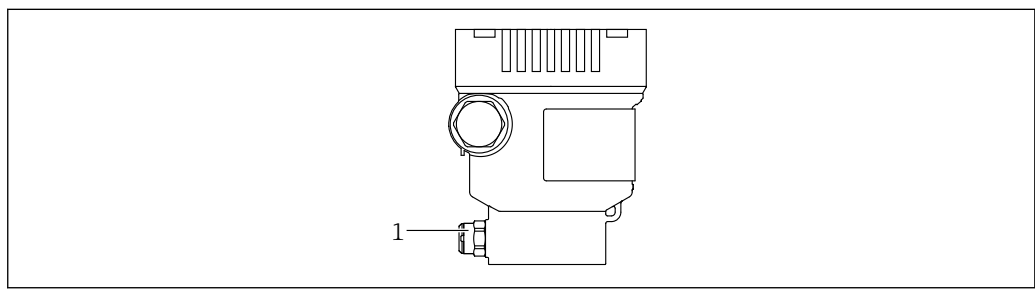
10 维护

10.1 维护操作

本章节列举了仪表各组成部件的维护要求。

10.1.1 压力补偿口

确保压力补偿口 (1) 未被污染。



A0043756

1 压力补偿口

10.1.2 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。

10.1.3 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

11 维修

11.1 概述

11.1.1 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。

服务和备件的详细信息请咨询 Endress+Hauser 服务部门。

11.1.2 防爆设备或 SIL 认证设备的维修



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。

11.2 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。

11.3 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。

11.4 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。

12 附件

12.1 设备专用附件

12.1.1 机械附件

- 外壳安装架
- 截止泄放阀安装架
- 截止泄放阀:
 - 截止泄放阀可作为随箱附件订购（包含安装密封圈）
 - 截止泄放阀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
- 水袋管（PZW）
- 冲洗环
- 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。

12.1.2 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。

12.1.3 焊接安装附件

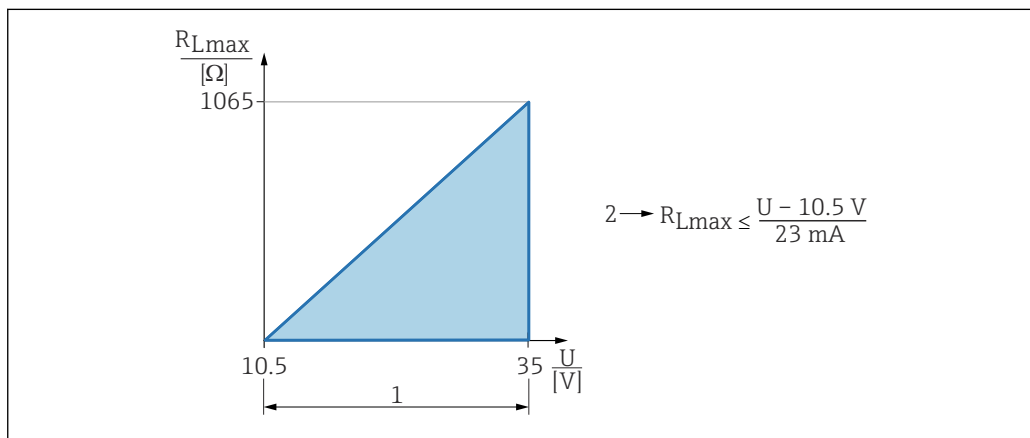
 详细信息参见焊座、过程转接头和法兰的《技术资料》TI00426F。

12.2 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。

13 技术参数

13.1 输出

输出信号	电流输出 4...20 mA 模拟量信号, 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。 ■ 过量程信号: > 20.5 mA ■ 欠量程信号: < 3.8 mA ■ 最小报警电流: < 3.6 mA (出厂设置)
负载	4...20 mA 模拟量  <p>A0039234</p> <p>1 10.5 ... 35 V 电源 2 $R_{L\max}$: 最大负载阻抗 U 电源</p>
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: ■ 通过电子插件上的 DIP 开关 ■ 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。

13.2 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。

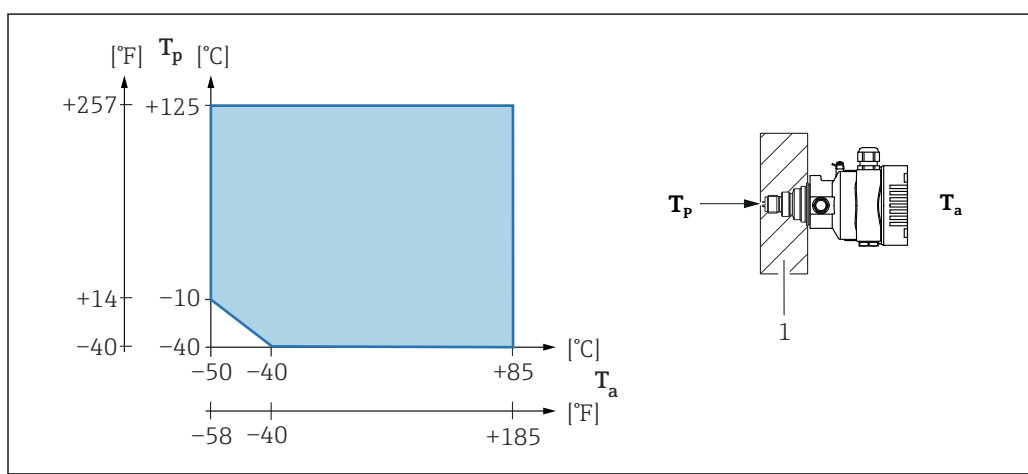
- 无段码显示屏和图形显示屏：
标准: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- 带段码显示屏或图形显示屏: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)，显示单元可能无法正常工作，例如显示速度和显示对比度受影响。在-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)环境温度范围内，显示单元正常工作。
段码显示屏: 最高-50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F)，使用寿命缩短，性能降低
- 带 PVC 涂层毛细管护套的仪表: -25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
- 带分离型外壳: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

高温工况：使用带隔热管或毛细管的隔膜密封系统。请使用安装架！

振动工况：使用带毛细管的仪表。带隔热管隔膜密封系统的仪表：请使用安装架！

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。



A0043571

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)

带 PVC 涂层毛细管护套的仪表: -25 ... +90 °C (-13 ... +194 °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 在腐蚀性环境中（例如海洋环境或沿海地区），Endress+Hauser 建议使用带 PVC 或 PTFE 护套的毛细管和不锈钢外壳。特殊涂层能够为变送器提供额外保护（ TSP 特殊选型 ）。
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 <ul style="list-style-type: none">■ 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 <ul style="list-style-type: none">■ 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

机械结构	正弦波, 符合 IEC62828-1 / IEC61298-3 标准	抗冲击性
仪表	10...60 Hz: ± 0.35 mm (0.0138 in) 60...1000 Hz: 5 g	30 g
带紧凑型隔膜密封系统或带隔热管隔膜密封系统的仪表 ¹⁾	10...60 Hz: ± 0.15 mm (0.0059 in) 60...1000 Hz: 2 g	30 g

- 1) 在高温工况中使用带隔热管隔膜密封系统或带毛细管隔膜密封系统的仪表。如果同时还存在振动, Endress+Hauser 建议使用带毛细管的仪表。必须使用安装架安装带隔热管或毛细管的仪表。

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。

13.3 过程条件

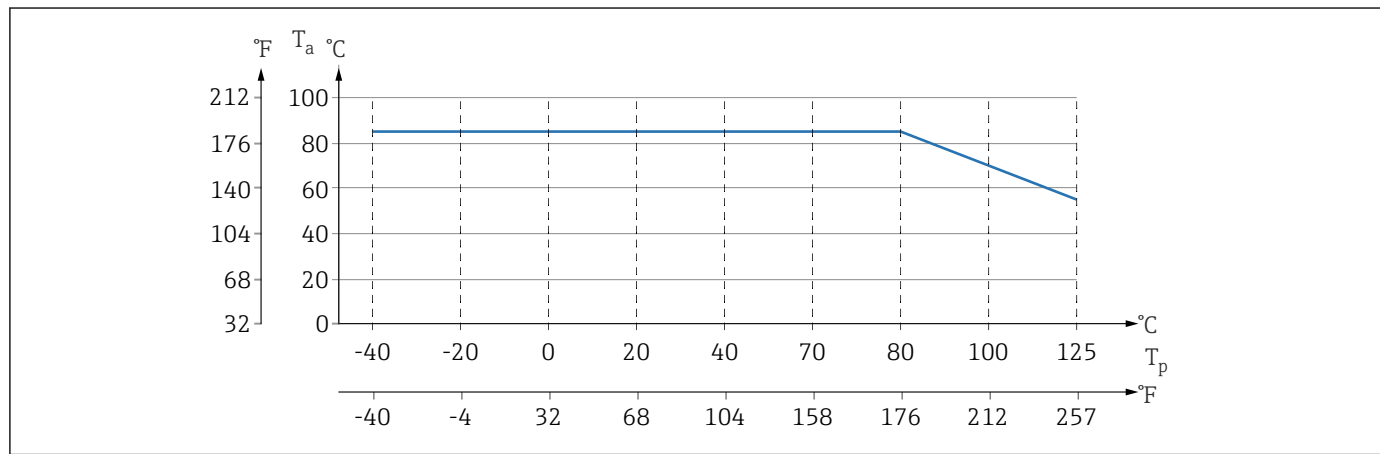
过程温度范围

标准型仪表（不带隔膜密封系统）

注意

允许过程温度与过程连接、过程密封圈、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。



A0043292

图 5 以上为无保温层竖直安装时的温度范围。

T_p 过程温度

T_a 环境温度

隔膜密封系统的填充液

填充液	$P_{abs} = 0.05 \text{ bar (0.725 psi)}^1)$	$P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}^2)$
硅油	-40 ... +180 °C (-40 ... +356 °F)	-40 ... +250 °C (-40 ... +482 °F)
高温油	-20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)	-20 ... +400 °C (-4 ... +752 °F) ^{3) 4) 5)}
低温油	-70 ... +120 °C (-94 ... +248 °F)	-70 ... +180 °C (-94 ... +356 °F)
植物油	-10 ... +160 °C (+14 ... +320 °F)	-10 ... +220 °C (+14 ... +428 °F)
惰性油	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)	-40 ... +175 °C (-40 ... +347 °F) ^{6) 7)}

1) $P_{abs} = 0.05 \text{ bar (0.725 psi)}$ 时的允许温度范围 (注意设备和系统的允许温度范围)

2) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$ 时的允许温度范围 (注意设备和系统的允许温度范围)

3) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$ 时: 325 °C (617 °F)

4) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$, 且不超过 200 小时时: 350 °C (662 °F)

5) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$, 且不超过 10 小时时: 400 °C (752 °F)

6) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$ 时: 150 °C (302 °F)

7) $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$, 且不超过 200 小时时: 175 °C (347 °F)

填充液	密度 ¹⁾ kg/m^3
硅油	970
高温油	995
低温油	940
植物油	920
惰性油	1900

1) 20 °C (68 °F) 时的隔膜密封系统填充液密度

隔膜密封系统的工作温度范围取决于使用的填充液、毛细管长度和内径、过程温度，以及隔膜密封的充油量。进入 Applicator 仪表选型软件的“Sizing Diaphragm Seal”模块，可以详细进行温度范围、负压范围和温度范围的计算。



A0038925

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} : 取决于承压能力最弱部件的压力值：测量单元的过压限定值（OPL）、过程连接（ $1.5 \times PN$ ）或填充液（80 bar (1200 psi)）
- T_{max} : 60 °C (140 °F)

标准型仪表（不带隔膜密封系统）

- 带内置隔膜的过程连接：-40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F); 不超过 1 小时：
150 °C (302 °F)
- 带齐平膜片的过程连接：
 - 螺纹（ISO228、ASME、DIN13 公制）和法兰（EN、ASME、JIS）：-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
 - 提供密封圈时除外（M20 x 1.5、G1/2 DIN3852）：-20 ... +85 °C (-4 ... +185 °F)

带隔膜密封系统的仪表

- 取决于隔膜密封系统和填充液：-70 °C (-94 °F)...+400 °C (+752 °F)
- 注意最大允许表压和最高允许温度

带钽材质膜片的隔膜密封系统

-70 ... +300 °C (-94 ... +572 °F)

带 PTFE 涂层的隔膜密封系统隔膜的仪表

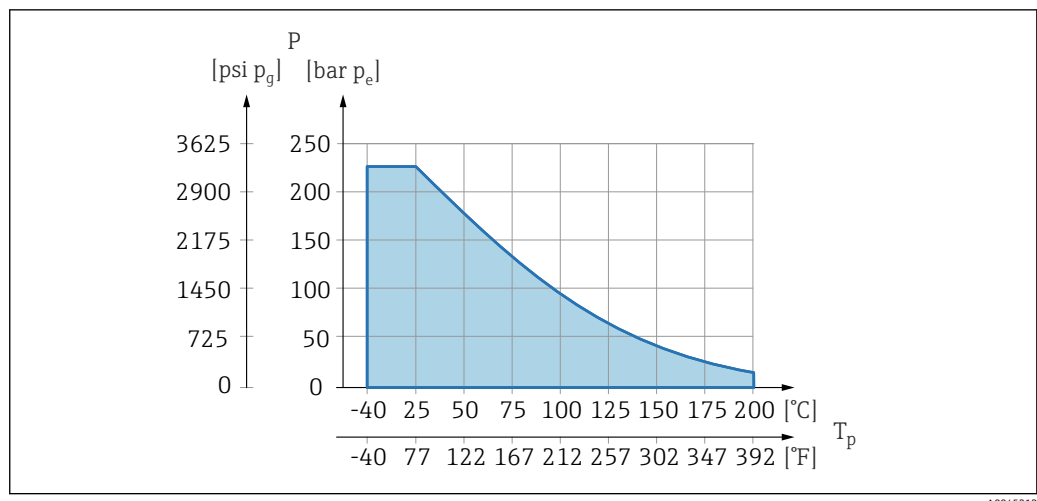
防粘涂层具备高抗摩擦性能，可以保护隔膜免受磨损性介质的影响。

注意

PTFE 涂层使用不当会导致仪表损坏！

- ▶ PTFE 涂层设计用于避免磨损性介质干扰隔膜密封系统正常工作，不耐受腐蚀性介质。

下图为带 0.25 mm (0.01 in) 厚度 PTFE 涂层的 AISI 316L (1.4404/1.4435) 隔膜的仪表适用温度范围：



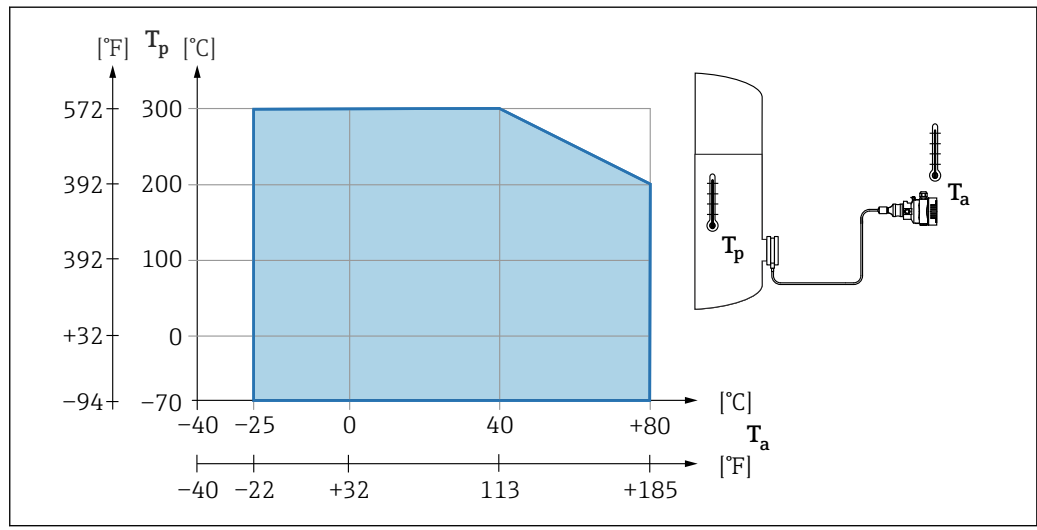
i 在真空应用中: $p_{abs} \leq 1 \text{ bar (14.5 psi)} \dots 0.05 \text{ bar (0.725 psi)}$, 最高
+150 °C (302 °F)。

如果选择 PTFE 涂层, 则标配传统隔膜。

隔膜密封系统的毛细管护套

过程温度取决于环境温度。

- 316L: 无限制
- PTFE: 无限制
- PVC: 参见下图



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} 。

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。

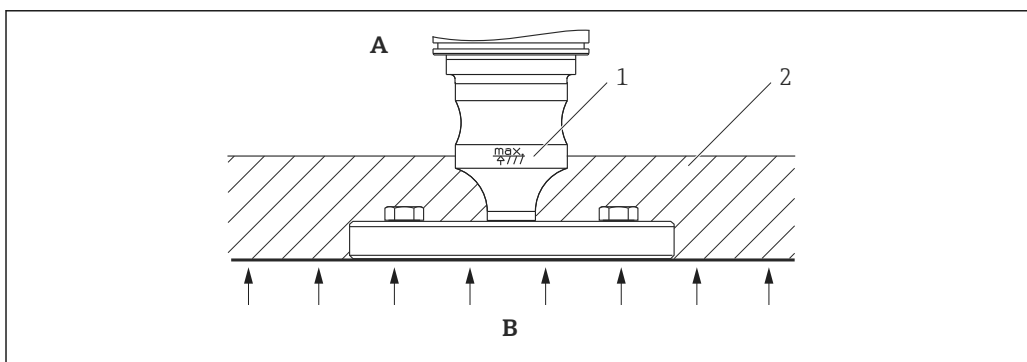
蒸汽应用和饱和蒸汽应用

在蒸汽应用和饱和蒸汽应用中，使用带金属隔膜的仪表或在安装时使用隔热水袋管。

隔热

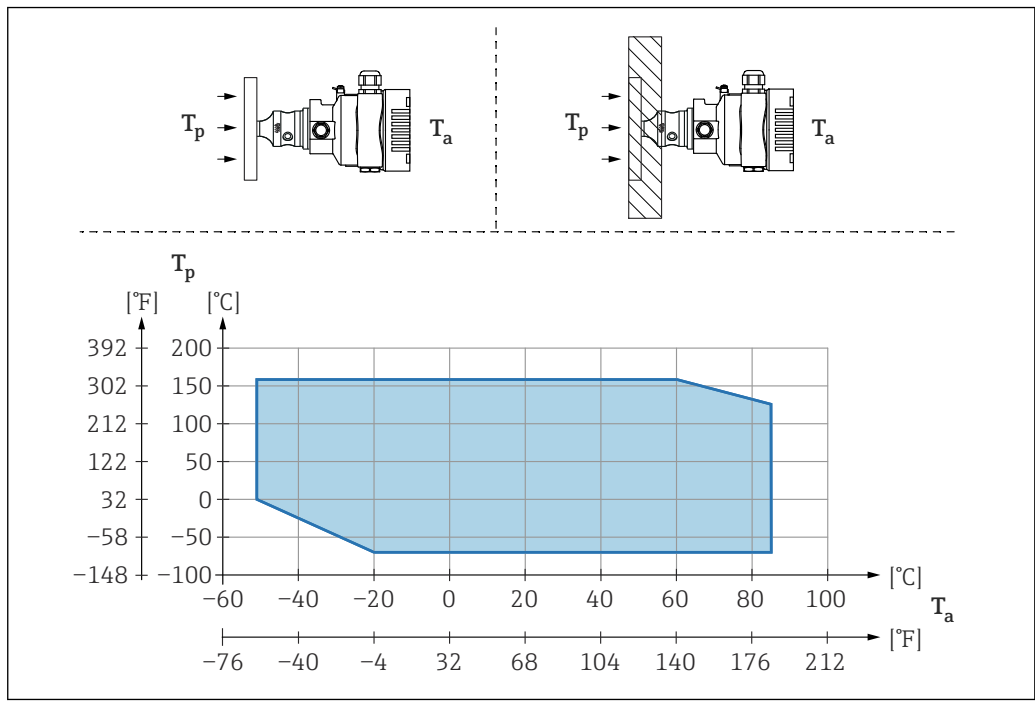
直连型隔膜密封系统的保温层

仪表有保温层厚度要求。仪表上标识有最大允许保温层厚度，参考条件：保温材料的导热系数不超过 $0.04 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$ ，且满足最高允许环境温度和过程温度要求。上述数值在最严苛“静态空气”工况下测量。下图所示为带法兰的仪表的最大允许保温层厚度：



- | | |
|---|-----------|
| A | 环境温度 |
| B | 过程温度 |
| 1 | 最大允许保温层厚度 |
| 2 | 保温材料 |

安装直连型隔膜密封系统



A0040383

T_a 变送器环境温度
 T_p 最高过程温度

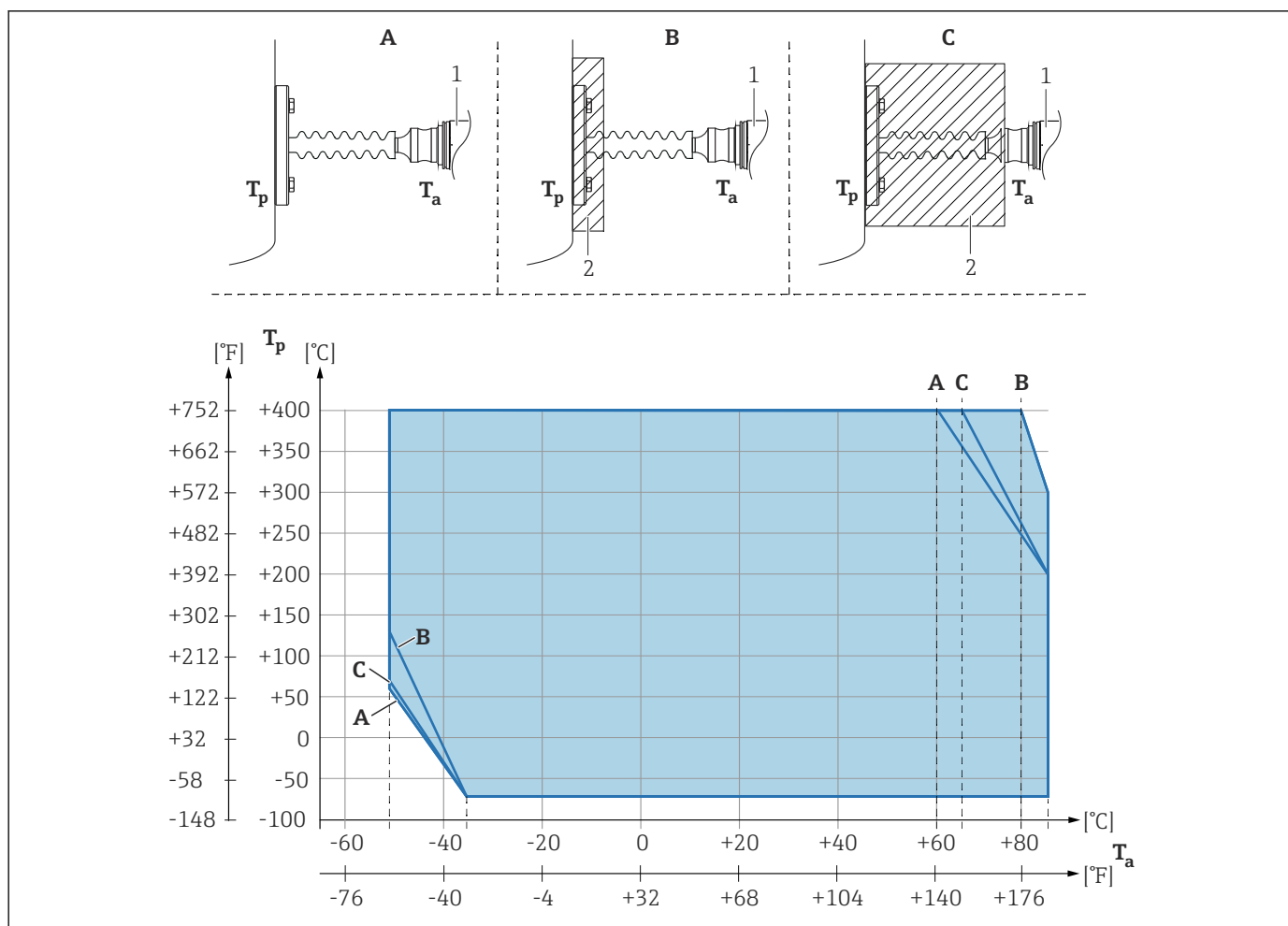
T_a	T_p
+85 °C (+185 °F)	-70 ... +120 °C (-94 ... +248 °F)
+60 °C (+140 °F)	-70 ... +160 °C (-94 ... +320 °F)
-20 °C (-4 °F)	-70 ... +160 °C (-94 ... +320 °F)
-50 °C (-58 °F)	0 ... +160 °C (+32 ... +320 °F)

隔热管隔膜密封系统的保温层

在极端介质温度下持续工作会导致超出电子模块的最高允许温度+85 °C (+185 °F)，此时应使用隔热管。隔热管隔膜密封系统的最高工作温度为+400 °C (+752 °F)，具体取决于所用填充液。详细信息参见《技术资料》。水平安装仪表或确保外壳朝下，尽量减少热量积聚。使用隔热管会导致安装高度增大，其中的静水柱压力会引起零点漂移。可以在仪表中修正零点漂移问题。

变送器的最高环境温度 T_a 与最高过程温度 T_p 相关。

最高过程温度与所用填充液相关。



A0039378

- A 无保温层
 B 保温层厚度 30 mm (1.18 in)
 C 最大保温层厚度
 1 变送器
 2 保温材料

图号	T_a ¹⁾	T_p ²⁾
A	60 °C (140 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	-50 °C (-58 °F)	60 °C (140 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
B	80 °C (176 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	300 °C (572 °F)
	-50 °C (-58 °F)	130 °C (266 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)
C	67 °C (153 °F)	400 °C (752 °F) ³⁾
	85 °C (185 °F)	200 °C (392 °F)
	-50 °C (-58 °F)	70 °C (158 °F)
	-35 °C (-31 °F)	-70 °C (-94 °F)

- 1) 变送器最高环境温度
 2) 最高过程温度
 3) 过程温度: 最高+400 °C (+752 °F), 取决于所用填充液

索引

A

安全指南
 基本 8

B

备件 44
 铭牌 44

C

操作安全 8
产品安全 9
处置 45
CE 认证 (符合性声明) 9

F

符合性声明 9

G

工作场所安全 8
故障排除 35

M

铭牌 13

Q

清洁 43

R

人员要求 8

S

筛选事件日志 40
设备浏览器 44
设备文档
 补充文档资料 7
设备用途
 参见 指定用途
使用仪表
 临界工况 8
 使用不当 8
事件历史 39
事件列表 39

W

外部清洁 43
维护 43
维修理念 44

X

现场显示单元
 参见 报警状态下
 参见 诊断信息
旋转显示单元 23

Z

诊断
 图标 37

诊断列表 37
诊断事件 37
诊断信息 37
指定用途 8
状态信号 37
子菜单
 事件列表 39



71590366

中国E+H技术销售 www.ainSTRU.com
电话：18923830905
邮箱：sales@ainSTRU.com