

技术资料

Liquiphant FTL63

液体音叉开关



液体音叉开关，专用于食品和生命科学行业

应用

- 液体音叉开关，在容器（如过程容器、储罐和管道）中对液体进行低限（MIN）或高限（MAX）检测，并允许在防爆危险区中使用
- 过程温度范围：-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
- 压力：不超过 64 bar (928 psi)
- 粘度：不超过 10 000 mPa·s
- 测量可靠，不受流量、紊流、气泡、泡沫、振动、固含量或黏附的影响，是浮球液位计的理想替代品

优势

- 即插即用，轻松完成仪表调试
- 卫生合规认证（3-A 认证、EHEDG 测试、ASME BPE 认证）
- 符合多项材料标准，例如 EC1935/2004、FDA、GB 4806、cGMP
- 配备 Heartbeat Technology 心跳技术，通过免费的 iOS/Android 版 SmartBlue app 调试仪表
- 采用 Bluetooth® 蓝牙无线技术
- 通过颜色变化和醒目的 LED 指示灯清晰标识过程状态

目录

文档信息	4	连接负载	12
信息图标	4	输出响应	12
功能与系统设计	5	接线端子	12
测量原理	5	过电压保护	13
测量系统	5	接线端子分配	13
可靠性	5	继电器响应和故障信号	13
输入	5	电子插件 FEL67: PFM 输出	14
测量变量	5	供电电压	14
测量范围	5	功率消耗	14
输出	6	输出响应	14
输出变量和输入变量	6	接线端子	14
输出信号	6	过电压保护	14
防爆连接参数	6	接线端子分配	14
电子插件 FEL61: 两线制连接, 交流 AC 型	6	连接电缆	15
供电电压	6	继电器响应和故障信号	15
功率消耗	7	电子插件 FEL68: 两线制连接, NAMUR 信号 (> 2.2 mA/<1.0 mA)	15
电流消耗	7	供电电压	15
负载	7	功率消耗	15
输出响应	7	接口连接参数	15
接线端子	7	输出响应	16
过电压保护	7	接线端子	16
接线端子分配	7	过电压保护	16
继电器响应和故障信号	8	接线端子分配	16
电子插件 FEL62: 三线制连接, 直流 DC PNP 型	9	开关量输出和信号传输	16
供电电压	9	安装带蓝牙模块的 FEL68 电子插件	16
功率消耗	9	LED 指示灯 VU120 (选配)	17
电流消耗	9	供电电压	17
负载电流	9	功率消耗	17
负载容抗	9	电流消耗	17
残余波动电流	9	工作状态信号	17
残余波动电压	9	Bluetooth®蓝牙模块和 Heartbeat Technology 心 跳技术	17
输出响应	9	Bluetooth®蓝牙模块 VU121 (选配)	17
接线端子	9	性能参数	18
过电压保护	9	参考操作条件	18
接线端子分配	10	注意开关点	19
继电器响应和故障信号	10	最大测量误差	19
电子插件 FEL64: 通用电流连接型, 带继电器输 出	10	迟滞性	19
供电电压	11	不可重复性	19
功率消耗	11	过程温度的影响	19
连接负载	11	过程压力的影响	19
输出响应	11	过程介质密度的影响 (在室温和常压条件下)	20
接线端子	11	安装	20
过电压保护	11	安装位置和安装方向	20
接线端子分配	11	安装指南	21
继电器响应和故障信号	12	参照标记调整音叉安装位置	22
电子插件 FEL64 DC: 直流连接型, 带继电器输出 ..	12	在管道中安装设备	23
供电电压	12	调整电缆入口位置	23
功率消耗	12	特殊安装指南	24

环境	25	应用软件包	47
环境温度范围	25	Heartbeat Technology 心跳模块	47
储存温度	26	心跳自校验	48
湿度	26	SIL/WHG 认证型设备的功能安全测试	48
海拔高度	26		
气候等级	26	附件	48
防护等级	26	LED 指示灯 VU120 (选配)	48
抗振性	27	蓝牙模块 VU121 (选配)	48
抗冲击性	27	316L 防护罩 XW112	49
机械负载	27	塑料防护罩 XW111	49
污染等级	27	焊座	50
电磁兼容性 (EMC)	27	测试磁铁	50
		M12 插槽	50
过程条件	27		
过程温度范围	27	文档资料	51
热冲击	27	标准文档资料	51
过程压力范围	27	设备补充文档资料	51
传感器的过程压力范围	28		
过压限定值	28	注册商标	51
介质密度	28		
粘度	28		
密闭压力	29		
固体颗粒尺寸	29		
机械结构	29		
设计及外形尺寸	29		
外形尺寸	29		
重量	39		
材质	39		
表面光洁度	41		
可操作性	41		
操作方法	41		
现场操作	42		
现场显示单元	43		
远程操作	43		
证书和认证	44		
CE 认证	44		
RCM 标志	44		
防爆认证	45		
满足食品接触材料法规要求	45		
卫生型设计合规	45		
cGMP 合规	45		
一般材料合规	45		
溢出保护系统	45		
功能安全	45		
无线电认证	45		
CRN 认证	45		
TSE (BSE) 合规(ADI free - Animal Derived Ingredients)	46		
允许压力小于 200 bar 的承压设备, 无承压容积	46		
过程密封圈符合 ANSI/ISA 12.27.01 标准	46		
EAC 符合性声明	46		
ASME B 31.3/31.1 认证	46		
ASME BPE 认证	46		
订购信息	46		
服务	46		
测试报告、声明和检验证书	46		
测试、证书及声明	47		
位号	47		

文档信息

信息图标	<div>安全图标</div> <div> 危险</div> <div>危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。</div> <div> 警告</div> <div>潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。</div> <div> 小心</div> <div>潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。</div> <div> 注意</div> <div>潜在财产损坏警示图标。若未能避免这种状况，可能导致产品损坏或附近的物品损坏。</div> <div>电气图标</div> <div> 接地连接</div> <div>接地夹已经通过接地系统可靠接地。</div> <div> 保护性接地 (PE)</div> <div>进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经安全可靠地接地。设备内外部均有接地端。</div> <div>特定信息图标</div> <div> 允许</div> <div>允许的操作、过程或动作。</div> <div> 禁止</div> <div>禁止的操作、过程或动作。</div> <div> 提示</div> <div>附加信息</div> <div> 参见文档</div> <div> 参见其他章节</div> <div> 1、2、3. 操作步骤</div> <div>图中的图标</div> <div>A、B、C ... 视图</div> <div>1、2、3 ... 部件号</div> <div> 危险区</div> <div> 安全区 (非防爆危险区)</div> <div>通信图标</div> <div> Bluetooth® 蓝牙无线技术</div> <div>利用无线电技术实现设备间的短距离无线蓝牙数据传输。</div> <div>图例说明</div> <div><ul style="list-style-type: none">■ 安装图示、防爆区域划分图和电气连接图均采用简化格式■ 设备、安装支架、部件和外形尺寸示意图均采用简洁线条格式■ 外形尺寸示意图并非按比例绘制；图中标注尺寸精确到小数点后两位■ 除非另有说明，文档中的法兰密封面形式均为 EN 1091-1 B2、ASME B16.5 RF、JIS B2220 RF</div>
------	--

功能与系统设计

测量原理	<p>音叉叉体以其固有频率振动。一旦液体介质覆盖叉体，振动频率就会减小。振动频率的变化触发限位开关动作。</p> <p>限位检测</p> <p>在罐体或管道中进行液体的高限（MAX）或低限（MIN）检测，满足所有行业应用要求。例如，实现泄漏监控、泵空转保护或溢出保护。</p> <p>需要在危险区中使用的型号通过特殊选型订购。</p> <p>限位开关的叉体或者“已被覆盖”，或者“未被覆盖”。</p> <p>在低限（MIN）或高限（MAX）检测模式下，上述两种情形分别对应指定工作状态：正常工作和限位报警。</p> <p>正常工作</p> <ul style="list-style-type: none">在低限（MIN）检测模式下，叉体被覆盖，例如实现泵空转保护在高限（MAX）检测模式下，叉体未被覆盖，例如实现溢出保护 <p>限位报警</p> <ul style="list-style-type: none">在低限（MIN）检测模式下，叉体未被覆盖，例如实现泵空转保护在高限（MAX）检测模式下，叉体被覆盖，例如实现溢出保护
------	--

测量系统	<div><p>A0035308</p></div> <p>1 测量系统示意图</p> <p>A 设备，直接连接负载</p> <p>B 设备，连接独立开关单元或 PLC</p> <p>1 开关单元、PLC 等</p>
------	---

可靠性	<p>设备的 IT 安全</p> <p>通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术可以读取设备设置参数和诊断数据，但是无法更改设备的设置参数。</p>
-----	---

输入

测量变量	当液位超过相关限位点时，根据低限检测（MIN）或高限检测（MAX）模式触发限位信号。
测量范围	取决于音叉的安装位置和是否订购延长管 传感器长度不得超过 3 m (9.8 ft)

输出

输出变量和输入变量

电子插件

FEL61: 两线制连接, 交流 AC 型

- 两线制连接, 交流供电
- 通过电子开关将开关负载直接接入电源回路

FEL62: 三线制连接, 直流 DC PNP 型

- 三线制连接, 直流供电
- 晶体管 (PNP) 开关负载, 独立连接, 例如与可编程逻辑控制器 (PLC) 配套使用
- 环境温度低于 -60°C (-76°F) 时, 通过特殊选型订购
低温型电子插件带 LT 标记

FEL64: 通用电流连接型, 带继电器输出

- 通过 2 个无源转换触点切换负载
- 环境温度低于 -60°C (-76°F) 时, 通过特殊选型订购
低温型电子插件带 LT 标记

FEL64DC: 直流连接型, 带继电器输出

- 通过 2 个无源转换触点切换负载
- 环境温度低于 -60°C (-76°F) 时, 通过特殊选型订购
低温型电子插件带 LT 标记

FEL67: PFM 输出

- 适用单独开关单元 (Nivotester FTL325P、FTL375P 信号转换器)
- PFM 信号传输; 电流脉冲沿两线制供电回路传输
- 环境温度低于 -50°C (-58°F) 时, 通过特殊选型订购
低温型电子插件带 LT 标记。

FEL68: 两线制连接, NAMUR 信号 ($> 2.2 \text{ mA} / < 1.0 \text{ mA}$)

- 适用单独开关单元, 例如 Nivotester FTL325N 信号转换器
- 通过双芯电缆传输信号, 下降沿 (H-L) 触发: $2.2 \dots 3.8 / 0.4 \dots 1.0 \text{ mA}$, 符合 IEC 60917-5-6 (NAMUR) 标准
- 环境温度低于 -50°C (-58°F) 时, 通过特殊选型订购
低温型电子插件带 LT 标记

输出信号

开关量输出

可订购预设置开关点延迟时间的仪表:

- 音叉被覆盖: 0.5 s ; 音叉未被覆盖: 1.0 s (出厂设置)
- 音叉被覆盖: 0.25 s ; 音叉未被覆盖: 0.25 s
- 音叉被覆盖: 1.5 s ; 音叉未被覆盖: 1.5 s
- 音叉被覆盖: 5.0 s ; 音叉未被覆盖: 5.0 s

通信接口

连接 LED 指示灯 VU120 或蓝牙模块 VU121 (不能修改设置)

Bluetooth®无线蓝牙技术 (选配)

设备带 Bluetooth®蓝牙接口。通过免费 SmartBlue app 读取设备参数和诊断数据。

防爆连接参数

参见《安全指南》(XA): 所有防爆参数单独成册, 可登陆 Endress+Hauser 公司网站的下载区下载。防爆手册是所有防爆型设备的标准随箱资料。


电子插件 FEL61: 两线制连接, 交流 AC 型

- 两线制连接, 交流供电
- 通过电子开关将开关负载直接接入电源电路; 始终与负载串联
- 在无液位变化的情况下执行功能测试
使用电子插件上的测试按钮执行设备的功能测试。

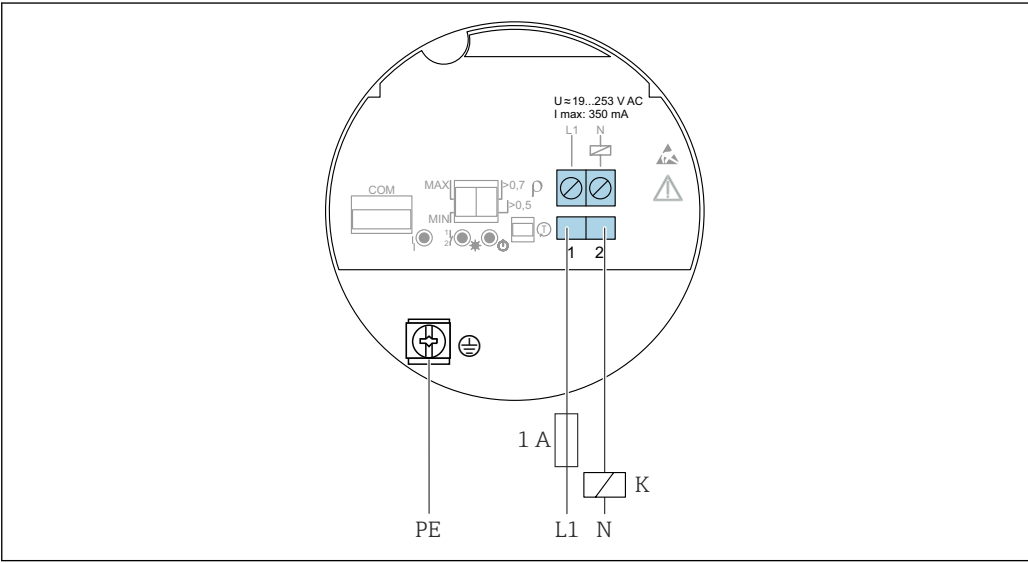
供电电压

$U = 19 \dots 253 \text{ V}_{\text{AC}}, 50 \text{ Hz} / 60 \text{ Hz}$


晶体管导通时的残余波动电压：通常为 12 V

 IEC/EN61010-1 标准规定：设备应正确安装断路保护器，保证电流不超过 1 A，例如在电源回路的相线（不是零线）上安装 1 A 保险丝（慢熔型）。

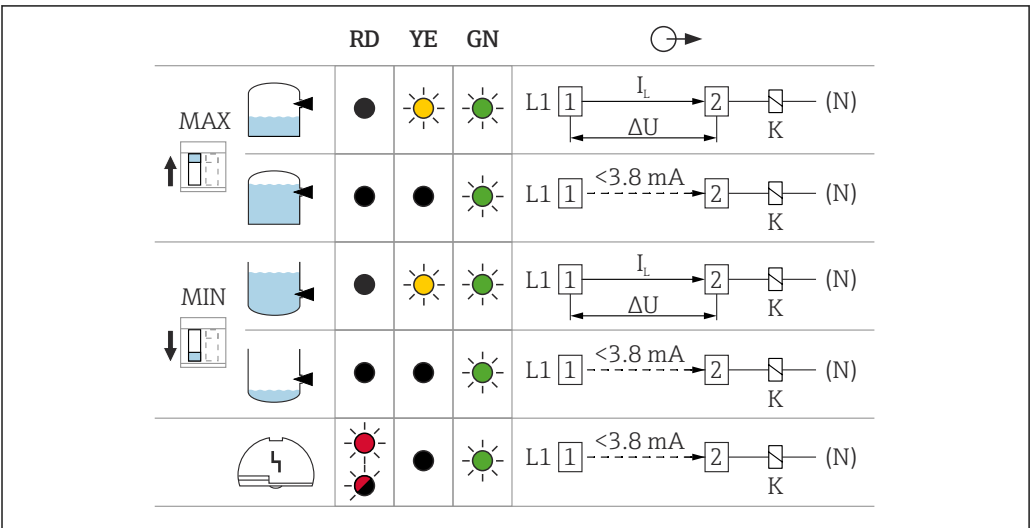
功率消耗	$S \leq 2 \text{ VA}$
电流消耗	<p>晶体管截止时的残余波动电流： $I \leq 3.8 \text{ mA}$</p> <p>发生过载或短路时，红色 LED 指示灯闪烁。每隔 5 s 进行一次过载或短路检测。60 s 后测试停止。</p>
负载	<ul style="list-style-type: none">■ 负载的最小持续功率/额定功率： 2.5 VA / 253 V (10 mA) 或 0.5 VA / 24 V (20 mA)■ 负载的最大持续功率/额定功率： 89 VA / 253 V (350 mA) 或 8.4 VA / 24 V (350 mA)■ 带过载和短路保护功能
输出响应	<ul style="list-style-type: none">■ 正常工作： 负载接通（导通）■ 限位报警： 负载断开（截止）■ 故障报警： 负载断开（截止）
接线端子	接线端子的导线横截面积最大为 2.5 mm^2 (14 AWG) 。末端安装线鼻子。
过电压保护	II 级过电压保护
接线端子分配	请始终连接外部负载。电子插件自带短路保护功能。



A0036060

 2 FEL61 电子插件：两线制连接，交流 AC 型

继电器响应和故障信号

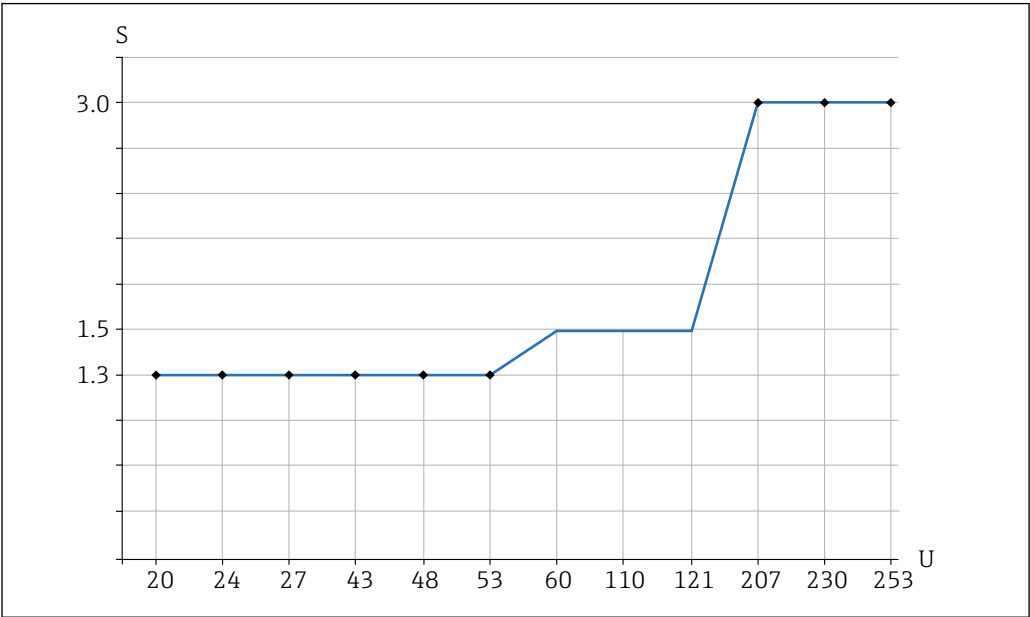


A0031901

图 3 电子插件 FEL61 的继电器响应和故障信号

MAXDIP 开关：高限 (MAX) 检测
MIN DIP 开关：低限 (MIN) 检测
RD 红色 LED 指示灯：警告或报警
YE 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
GN 绿色 LED 指示灯：设备工作状态
 I_L 负载电流导通

继电器选型工具



A0042052

图 4 负载的推荐最小持续功率/额定功率

S 持续功率/额定功率[VA]
U 工作电压[V]

交流供电

- 工作电压：24 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率：> 0.5 VA, < 8.4 VA
- 工作电压：110 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率：> 1.1 VA, < 38.5 VA
- 工作电压：230 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率：> 2.3 VA, < 80.5 VA

电子插件 FEL62：三线制连接，直流 DC PNP 型

- 三线制连接，直流供电
- 建议与可编程逻辑控制器（PLC）配套使用，数字量输入模块符合 EN 61131-2 标准。电子模块（PNP）开关量输出高电平信号
- 在无液位变化的情况下执行功能测试
在外壳关闭时使用电子插件上的测试按钮或使用测试磁铁（可作为选配附件订购）执行设备的功能测试。

供电电压	<div> 警告</div> <p>未使用指定供电单元。 存在危及人身安全的电击风险！</p> <ul style="list-style-type: none">▶ FEL62 的供电单元必须遵循 IEC 61010-1 标准进行可靠电气隔离。 <p>$U = 10 \dots 55 \text{ V}_{\text{DC}}$</p> <div> 设备必须由 2 类电源或 SELV（安全特低电压）电源供电。</div> <div> IEC 61010-1 标准规定：设备应正确安装断路保护器，保证电流不会超过 500 mA，例如在电源回路中安装 0.5 A 保险丝（慢熔型）。</div>
功率消耗	$P \leq 0.5 \text{ W}$
电流消耗	$I \leq 10 \text{ mA}$ （未连接负载） 发生过载或短路时，红色 LED 指示灯闪烁。每隔 5 s 进行一次过载或短路检测。
负载电流	$I \leq 350 \text{ mA}$ （带过载和短路保护功能）
负载容抗	$C \leq 0.5 \text{ }\mu\text{F}$ （55 V 时）， $C \leq 1.0 \text{ }\mu\text{F}$ （24 V 时）
残余波动电流	$I < 100 \text{ }\mu\text{A}$ （晶体管截止状态）
残余波动电压	$U < 3 \text{ V}$ （晶体管导通状态）
输出响应	<ul style="list-style-type: none">■ 正常工作：导通■ 限位报警：截止■ 故障报警：截止
接线端子	接线端子的导线横截面积最大为 2.5 mm^2 （14 AWG）。末端安装线鼻子。
过电压保护	过电压等级：I

接线端子分配

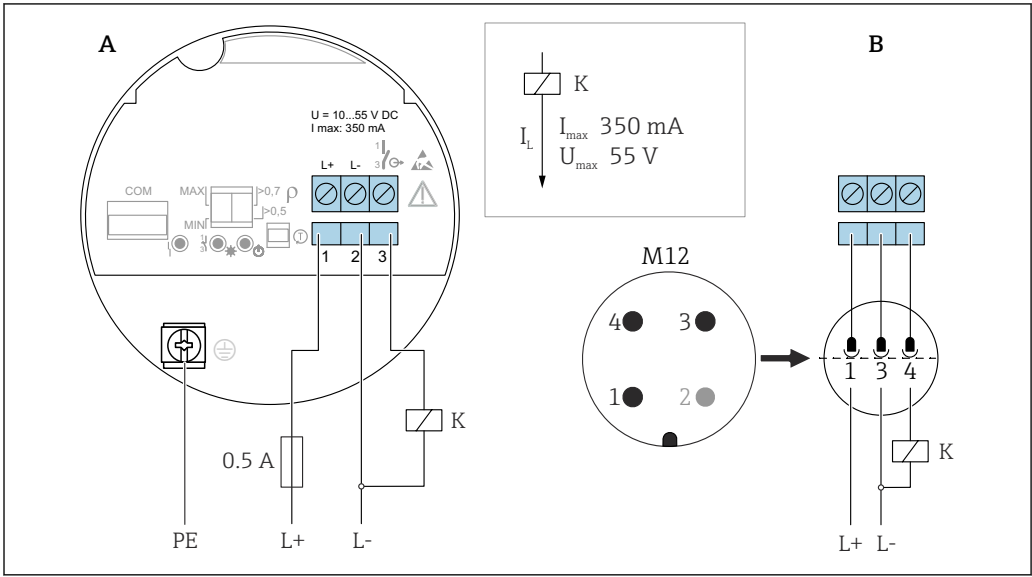


图 5 电子插件 FEL62：三线制连接，直流 DC-PNP 型

- A 使用接线端子接线
- B 根据 EN61131-2 标准，使用外壳中的 M12 插头接线

继电器响应和故障信号

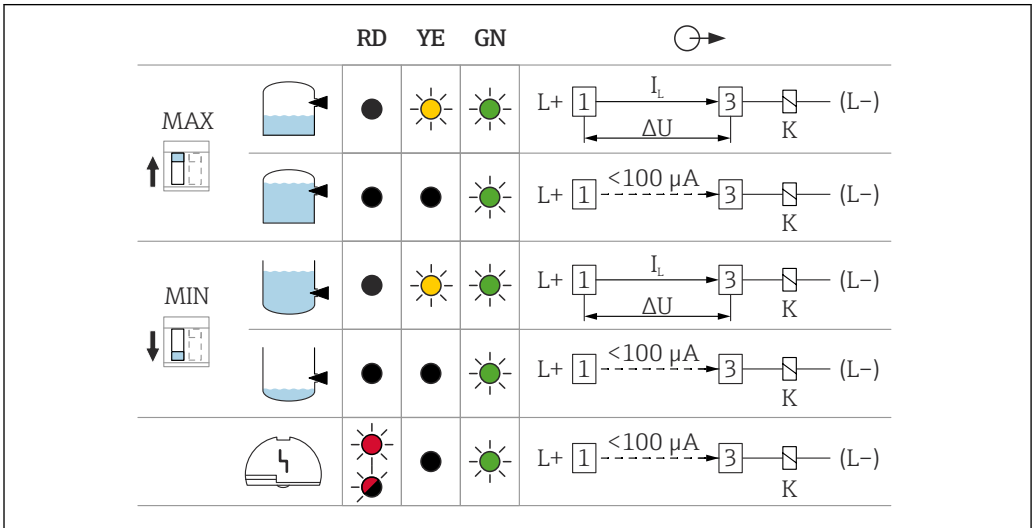


图 6 电子插件 FEL62 的继电器响应和故障信号

- MAXDIP 开关：高限 (MAX) 检测
- MIN DIP 开关：低限 (MIN) 检测
- RD 红色 LED 指示灯：警告或报警
- YE 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
- GN 绿色 LED 指示灯：设备工作状态
- I_L 负载电流导通

电子插件 FEL64：通用电流连接型，带继电器输出

- 通过 2 个无源转换触点切换负载
- 两个独立工作的双刀双掷切换开关 (DPDT)，允许同时动作
- 在无液位变化的情况下执行功能测试。在外壳关闭时使用电子插件上的测试按钮或使用测试磁铁 (可作为选配附件订购) 执行设备的功能测试。

警告

- 发生故障时，电子插件的表面温度会超出允许限值，存在触碰烫伤风险。
- 发生故障时禁止触碰电子部件！

继电器响应和故障信号

		RD	YE	GN		

A0033513

图 8 电子插件 FEL64 的继电器响应和故障信号

MAXDIP 开关：高限（MAX）检测
MIN DIP 开关：低限（MIN）检测
RD 红色 LED 指示灯：报警
YE 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
GN 绿色 LED 指示灯：设备工作状态

电子插件 FEL64 DC：直流连接型，带继电器输出

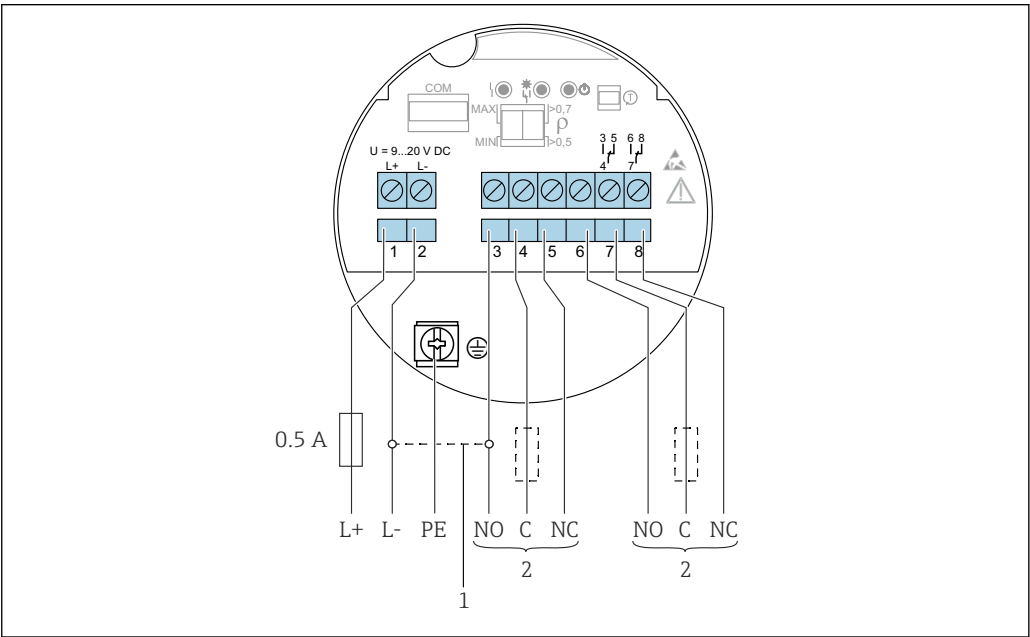
- 通过 2 个无源转换触点切换负载
- 两个独立工作的双刀双掷切换开关（DPDT），允许同时动作
- 在无液位变化的情况下执行功能测试。在外壳关闭时使用电子插件上的测试按钮或使用测试磁铁（可作为选配附件订购）执行整个设备的功能测试。

供电电压	<p>U = 9 ... 20 V_{DC}</p> <p> 设备必须由 2 类电源或 SELV（安全特低电压）电源供电。</p> <p> IEC 61010-1 标准规定：设备应正确安装断路保护器，保证电流不会超过 500 mA，例如在电源回路中安装 0.5 A 保险丝（慢熔型）。</p>
功率消耗	<p>P < 1.0 W</p>
连接负载	<p>通过 2 个无源转换触点（DPDT）切换负载</p> <ul style="list-style-type: none">I_{AC} ≤ 6 A, U ≤ AC 253 V; P ~ ≤ 1500 VA, cos φ = 1, P ~ ≤ 750 VA, cos φ > 0.7I_{DC} ≤ 6 A, U = 30 V DC; IDC ≤ 0.2 A, U = 125 V <p> 连接负载的其他限制条件取决于所选择的认证。请注意《安全指南》（XA）中的信息。</p> <p>IEC 61010 标准规定，继电器输出电压和辅助电源电压的总和不得超过 300 V。</p> <p>电子插件 FEL62（DC PNP）尤其适用小直流负载电流，例如连接至 PLC 时。</p> <p>继电器触点材质：AgNi（银镍比 90/10）</p> <p>连接高感抗设备时，安装防火花装置保护继电器触点。发生短路时，细保险丝（取决于连接负载）保护继电器触点。</p>
输出响应	<ul style="list-style-type: none">正常工作：继电器励磁限位报警：继电器去磁故障报警：继电器去磁
接线端子	<p>接线端子的导线横截面积最大为 2.5 mm²（14 AWG）。末端安装线鼻子。</p>

过电压保护

过电压等级: I

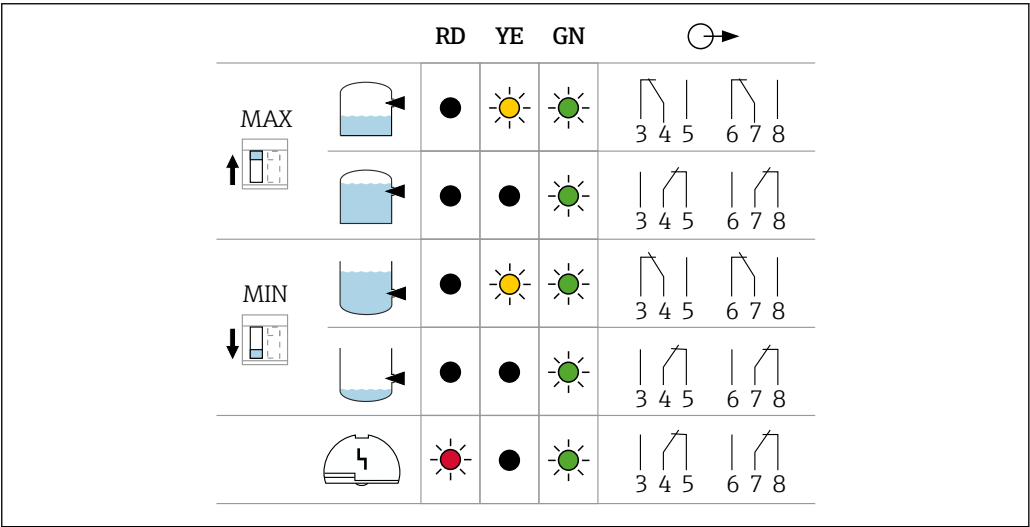
接线端子分配



9 电子插件 FEL64 DC: 直流连接型, 带继电器输出

- 1 跳线连接后继电器采用 NPN 输出
- 2 连接负载

继电器响应和故障信号





10 电子插件 FEL64 DC 的继电器响应和故障信号

- MAXDIP 开关: 高限 (MAX) 检测
MIN DIP 开关: 低限 (MIN) 检测
RD 红色 LED 指示灯: 报警
YE 黄色 LED 指示灯: 继电器的开关状态
GN 绿色 LED 指示灯: 设备工作状态

电子插件 FEL67：PFM 输出

- 连接 Endress + Hauser 的 Nivotester FTL325P 和 FTL375P 信号转换器
- PFM 信号传输；PFM（脉冲频率调制）信号沿两线制供电回路传输
- 在无液位变化的情况下执行功能测试：
 - 使用电子插件上的测试按钮执行设备的功能测试。
 - 通过断开电源启动功能测试，或者使用 Nivotester FTL325P 和 FTL375P 信号转换器直接触发功能测试。

供电电压	<div>U = 9.5 ... 12.5 V_{DC}</div> <div> 设备必须由 2 类电源或 SELV（安全特低电压）电源供电。</div> <div> 遵守 IEC 61010-1 标准规定：为设备安装合适的断路保护器。</div>
功率消耗	与 Nivotester FTL325P 或 FTL375P 信号转换器搭配使用时：P ≤ 150 mW
输出响应	<ul style="list-style-type: none">■ 正常工作：高限（MAX）检测模式（150 Hz），低限（MIN）检测模式（50 Hz）■ 限位报警：高限（MAX）检测模式（50 Hz），低限（MIN）检测模式（150 Hz）■ 故障报警：高限（MAX）/低限（MIN）检测（0 Hz）
接线端子	接线端子的导线横截面积最大为 2.5 mm ² （14 AWG）。末端安装线鼻子。
过电压保护	过电压等级：I

接线端子分配

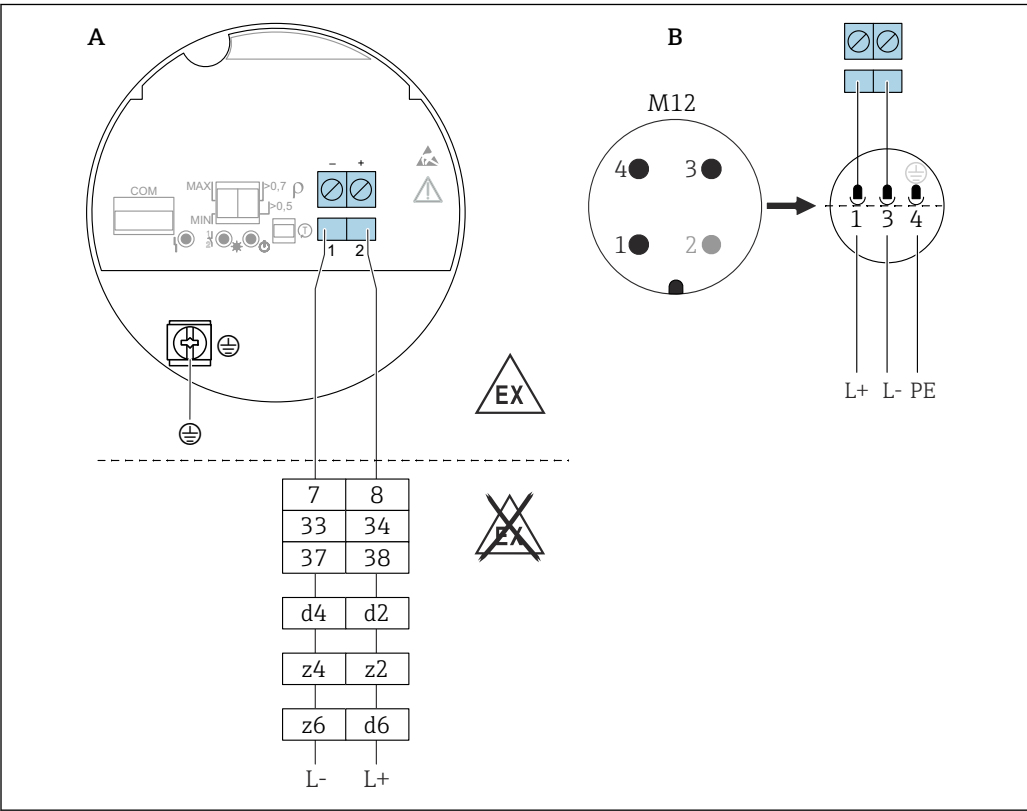


图 11 电子插件 FEL67：PFM 输出

- A 使用接线端子接线
- B 根据 EN61131-2 标准，使用外壳中的 M12 插头接线
- 7/ 8: Nivotester FTL325P 信号转换器（单通道型）、FTL325P 信号转换器（三通道型）的输入 1
- 33/ 34: Nivotester FTL325P 信号转换器（三通道型）的输入 2
- 37/ 38: Nivotester FTL325P 信号转换器（三通道型）的输入 3
- d4/ d2: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 1
- z4/ z2: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 2
- z6/ d6: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 3

- 连接电缆
- 电缆阻抗：每根线芯的阻抗不超过 25 Ω
 - 电缆容抗：不超过 100 nF
 - 电缆长度：不超过 1000 m (3 281 ft)

继电器响应和故障信号

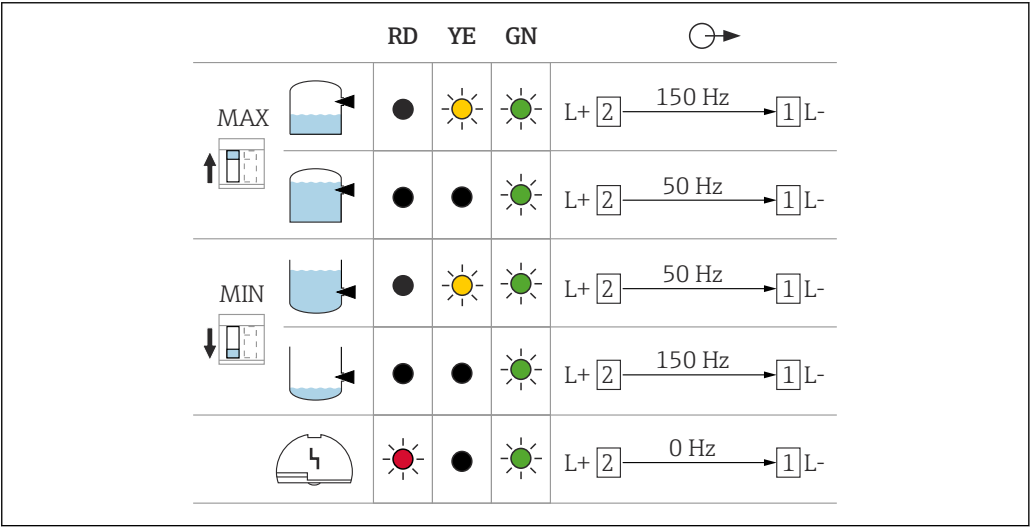


图 12 电子插件 FEL67 的继电器响应和故障信号

MAXDIP 开关：高限 (MAX) 检测
MIN DIP 开关：低限 (MIN) 检测
RD 红色 LED 指示灯：报警
YE 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
GN 绿色 LED 指示灯：设备工作状态

i 必须根据实际应用设置电子插件和 FTL375P 信号转换器上的高限 (MAX) /低限 (MIN) 检测开关，否则无法正确进行功能测试。

电子插件 FEL68：两线制连接，NAMUR 信号 (> 2.2 mA/< 1.0 mA)

- 连接 NAMUR (IEC 60947-5-6) 隔离信号转换器，例如 Endress+Hauser 的 Nivotester FTL325N
- 如果连接第三方供应商的 NAMUR (IEC 60947-5-6) 隔离信号转换器，必须确保为电子插件 FEL48 持续供电
- 通过两线制连接传输信号，下降沿 (H-L) 触发：2.2 ... 3.8 mA/0.4 ... 1.0 mA，符合 IEC 60947-5-6 (NAMUR) 标准
- 在无液位变化的情况下执行功能测试。在外壳关闭时使用电子插件上的测试按钮或使用测试磁铁 (可作为选配附件订购) 执行设备的功能测试。
发生电源断电，或 Nivotester FTL325N 信号转换器可以直接触发功能测试。

- 供电电压
- $U = 8.2 V_{DC} \pm 20\%$
- i** 设备必须由 2 类电源或 SELV (安全特低电压) 电源供电。
- i** 遵守 IEC 61010-1 标准规定：为设备安装合适的断路保护器。

- 功率消耗
- NAMUR IEC 60947-5-6
- < 6 mW, I < 1 mA; < 38 mW, I = 3.5 mA

- 接口连接参数
- NAMUR IEC 60947-5-6

输出响应	<div><div>■</div>正常工作：输出电流 2.2 ... 3.8 mA</div> <div><div>■</div>限位报警：输出电流 0.4 ... 1.0 mA</div> <div><div>■</div>故障报警：输出电流 < 1.0 mA</div>
------	--

接线端子	接线端子的导线横截面积最大为 2.5 mm ² （14 AWG）。末端安装线鼻子。
------	--

过电压保护	过电压等级：I
-------	---------

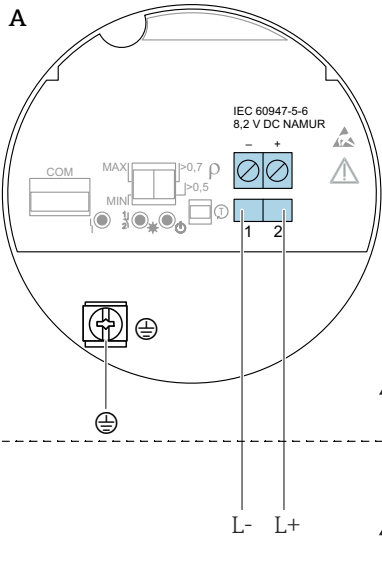
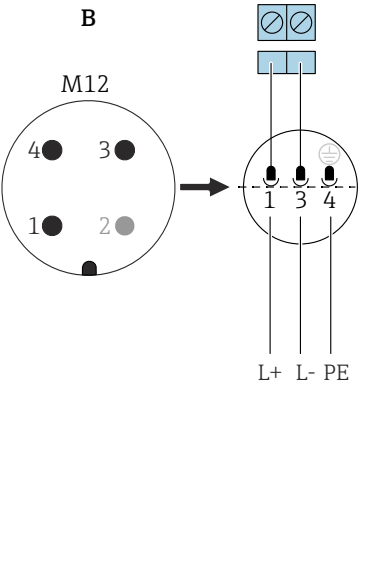
接线端子分配	<div><div><div><div>A</div><div></div></div></div><div><div><div>B</div><div></div></div></div></div> <div>A0036066</div>
--------	--

图 13 电子插件 FEL68：两线制连接，NAMUR 信号（≥ 2.2 mA / ≤ 1.0 mA）
A 使用接线端子接线
B 根据 EN61131-2 标准，使用外壳中的 M12 插头接线





开关量输出和信号传输	<div><div><div><div>RD</div><div>YE</div><div>GN</div><div></div></div><div><div><div>MAX</div><div></div></div><div><div><div>MIN</div><div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>RD</div><div>YE</div><div>GN</div></div><div><div><div>2.2...3.8 mA</div><div>0.4...1.0 mA</div><div>2.2...3.8 mA</div><div>0.4...1.0 mA</div><div>< 1.0 mA</div></div></div><div><div><div>L+</div><div>2</div><div>1</div></div><div><div>L-</div><div>1</div><div>L-</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
------------	--

图 14 电子插件 FEL68 的开关量输出和信号传输
MAXDIP 开关：高限（MAX）检测
MIN DIP 开关：低限（MIN）检测
RD 红色 LED 指示灯：报警
YE 黄色 LED 指示灯：开关状态
GN 绿色 LED 指示灯：设备工作状态

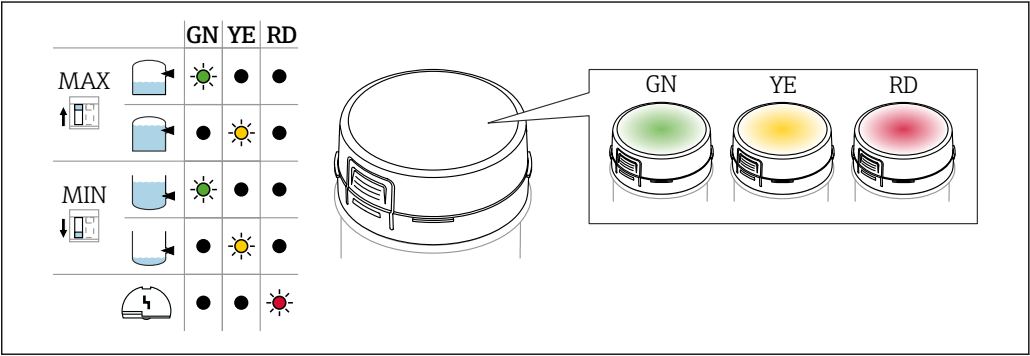
安装带蓝牙模块的 FEL68 电子插件	<div>与电子插件 FEL68（两线制 NAMUR 信号）配套使用时，必须单独订购蓝牙模块及配套电池。</div> <div><div><div>i</div><div>在 Configurator 产品选型软件中选择以下型号： NAMUR 输出心跳自校验 + 心跳自监测应用软件包 安装附件：NAMUR 输出蓝牙模块</div></div></div>
---------------------	--

随后，Configurator 产品选型软件中显示蓝牙模块（包括所需电池）的订货号。

LED 指示灯 VU120（选配）

供电电压	U = 12 ... 55 V _{DC} U = 19 ... 253 V _{AC} , 50 Hz/60 Hz
功率消耗	P ≤ 0.7 W, S < 6 VA
电流消耗	I _{max} = 0.4 A

工作状态信号



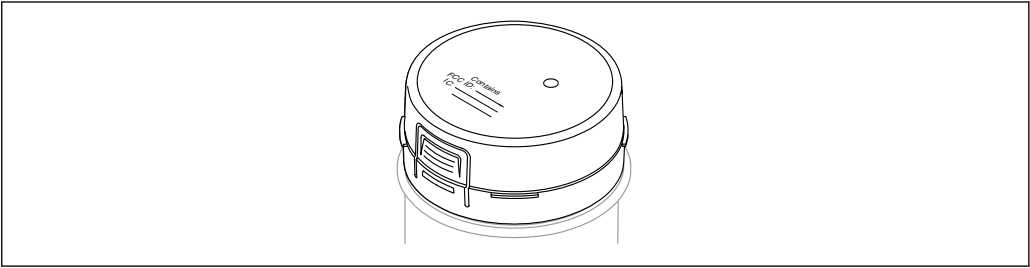
15 LED 指示灯以绿色（GN）、黄色（YE）或红色（RD）醒目显示

LED 指示灯醒目标识工作状态（开关状态或报警状态），适用下列电子插件型号：FEL62、FEL64、FEL64DC。

关于连接和开关状态的详细信息请参见随附的《操作手册》。登陆 Endress+Hauser 网站查询最新版本的文档资料：www.endress.com → 资料下载。

Bluetooth®蓝牙模块和 Heartbeat Technology 心跳技术

Bluetooth®蓝牙模块 VU121（选配）



16 Bluetooth®蓝牙模块 VU121

- Bluetooth®蓝牙模块通过通信接口连接至下列电子插件：FEL61、FEL62、FEL64、FEL64 DC、FEL67、FEL68（两线制 NAMUR 信号）。
 - 订购 Bluetooth®蓝牙模块时，必须同时选择心跳自校验和心跳自监测应用软件包。
 - 允许在危险区中使用 Bluetooth®蓝牙模块（安装有电池）。
 - 与电子插件 FEL68（两线制 NAMUR 信号）配套使用时，必须单独订购 Bluetooth®蓝牙模块及配套电池。
 - 连接 Bluetooth®蓝牙模块时，电子插件 FEL68 上的黄色 LED 指示灯关闭。
- 详细接线信息参见设备的《操作手册》。登陆 Endress+Hauser 网站查询最新版本的文档资料：www.endress.com → 资料下载。

电池 - 使用及处理

基于能源考虑，采用电子插件 FEL68（两线制 NAMUR 信号）时，Bluetooth®蓝牙模块 VU121 需要使用专用电池。



电池属于航空危险品，在运输时不得安装在设备中。

备用电池可从指定零售商处购买。

备用电池

仅允许使用下列制造商生产的 3.6 V 5 号锂电池：

- SAFT LS14500
- TADIRAN SL-360/s
- XENOENERGY XL-060F

电池仓内的绝缘端头

注意

由于拆除绝缘端头，电池过早放电

无论传感器是否通电，从 Bluetooth®蓝牙模块的电池仓中拆除绝缘端头都会导致电池过早放电。

- ▶ 储存传感器时，绝缘端头必须始终安装在 Bluetooth®蓝牙模块电池仓内。

使用寿命

- 如果电池电量耗尽，Bluetooth®蓝牙连接将不再可用。
- 在环境温度范围为 +10 ... +40 °C (+50 ... +104 °F) 时，Bluetooth®蓝牙模块的电池使用寿命不少于 5 年，最多可以完整下载 60 组数据。
要求：传感器 99% 的情况下处于“良好”状态（需要增加功耗）
根据传感器连接和供电场合计算电池使用寿命。

更换电池

- ▶ 更换电池前，必须断开 Bluetooth®蓝牙模块与电子插件 FEL68 的连接。
↳ 只有这样才能正确检测电池状态显示。

认证

Bluetooth®蓝牙模块适用于以下防爆型式的设备：Ex i、Ex d、Ex e 或 Ex t。如果同时使用 Bluetooth®蓝牙模块（需要安装电池）、Ex i/IS 防爆设备和电子插件 FEL68（两线制 NAMUR），则设备的温度等级限制为 T4...T1。

其他技术参数

- 自由场范围：最大 50 m (165 ft)
- 互见工作半径：设备周围 10 m (33 ft)



关于无线电认证的文档资料，请登录 Endress+Hauser 网站：www.endress.com → 资料下载。

Heartbeat Technology 心跳技术

Heartbeat Technology 模块

Heartbeat Technology 包含 3 个模块。用于检查、分析和监测设备功能及过程条件。




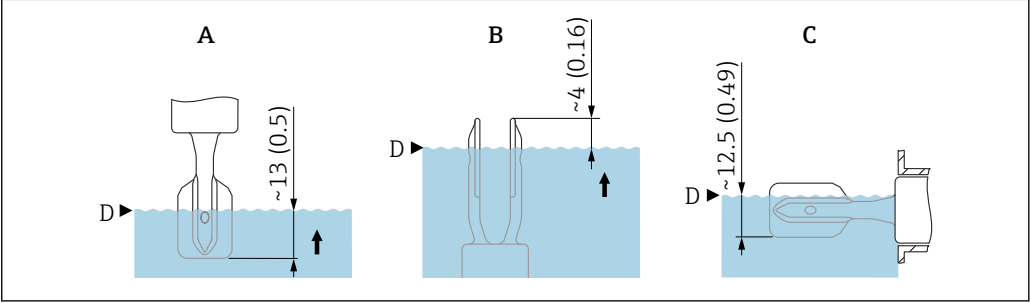

- 心跳自诊断
- 心跳自校验
- 心跳自监测

性能参数

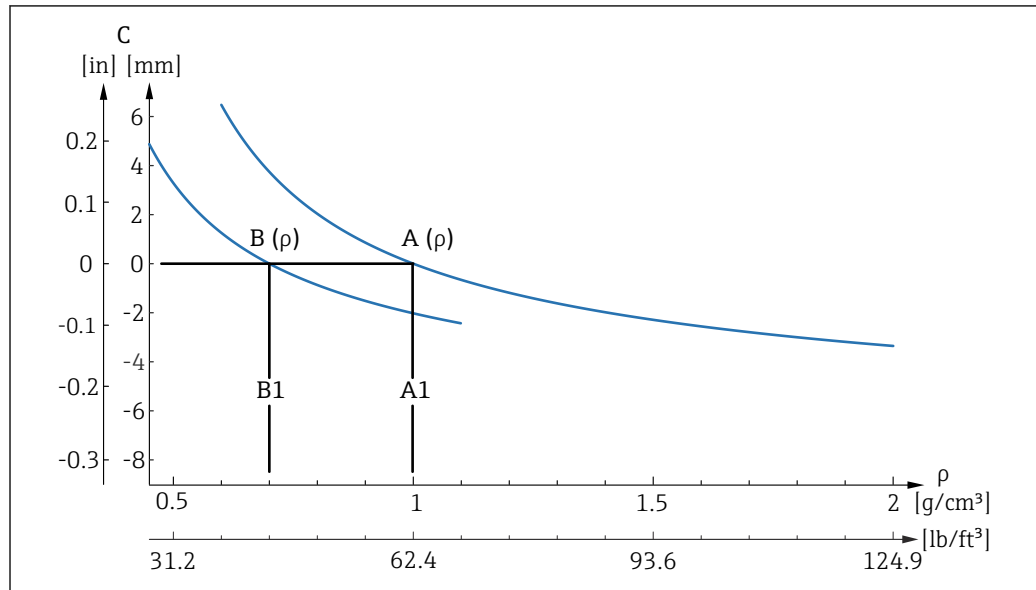
参考操作条件

- 符合 IEC 62828-2 标准
- 环境温度范围：+23 °C (+73 °F)
- 过程温度范围：+23 °C (+73 °F)
- 湿度 φ 恒定，湿度范围：5...80% rF ± 5%
- 介质密度（水）：1 g/cm³ (62.4 lb/ft³)

- 介质粘度: 1 mPa·s
- 环境压力 p_A 恒定, 适用压力范围: 860 ... 1060 mbar (12.47 ... 15.37 psi)
- 过程压力: 大气压/常压
- 传感器安装方式: 从顶部竖直安装
- 密度选择开关: $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft³)
- 传感器开关切换: 从“未被覆盖”至“已被覆盖”
- 供电电压: 24 V \pm 3 V DC

注意开关点	<p>常见开关点, 取决于限位开关的安装方向。</p> <p>(水, +23 °C (+73 °F))</p> <p> 叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)</p> <div></div> <p> 17 常见开关点。测量单位 mm (in)</p> <p>A 顶部安装 B 底部安装 C 侧旁安装 D 开关点</p>
最大测量误差	在参考操作条件下: 开关点最大测量误差为 $\pm 1 \text{ mm}$ (0.04 in)
迟滞性	典型值: 2.5 mm (0.1 in)
不可重复性	0.5 mm (0.02 in)
过程温度的影响	在 $-50 \dots +150 \text{ °C}$ ($-58 \dots +302 \text{ °F}$) 温度范围内, 参考开关点偏差为 $+1.4 \dots -2.6 \text{ mm}$ ($+0.06 \dots -0.1 \text{ in}$)
过程压力的影响	在 $-1 \dots +64 \text{ bar}$ ($-14.5 \dots +928 \text{ psi}$) 压力范围内, 参考开关点偏差为 $0 \dots 2.6 \text{ mm}$ ($0 \dots 0.1 \text{ in}$)

过程介质密度的影响（在室温和常压条件下）



A0037669

图 18 参考开关点偏差随密度的变化而变化，316L

- A 密度开关点设置 (ρ) $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3)
- A1 参考操作条件 $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$ (62.4 lb/ft^3)
- B 密度开关点设置 (ρ) $> 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3)
- B1 参考操作条件 $\rho = 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3)
- C 开关点偏差

密度设置

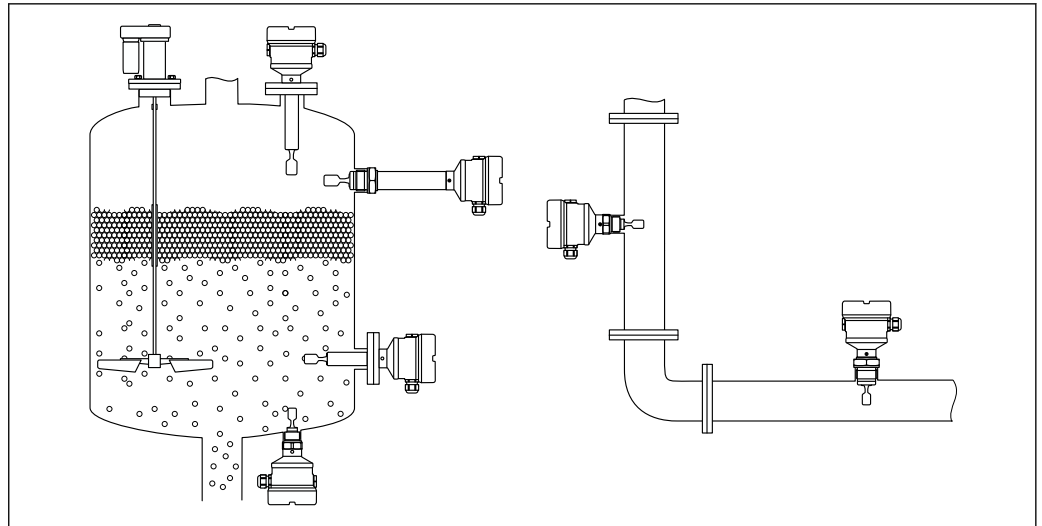
- 温度影响, [mm/10 K]
 - $\rho > 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3): -0.2
 - $\rho > 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3): -0.2
- 压力影响, [mm/10 bar]
 - $\rho > 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3): -0.3
 - $\rho > 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3): -0.4

安装

安装位置和安装方向

安装指南

- 长度不超过 500 mm (19.7 in) 的一体式仪表或短管型仪表的安装方向不受限制
- 顶部竖直安装长管型仪表
- 叉体与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)



A0037879

图 19 安装实例：安装在容器、罐体或管道中

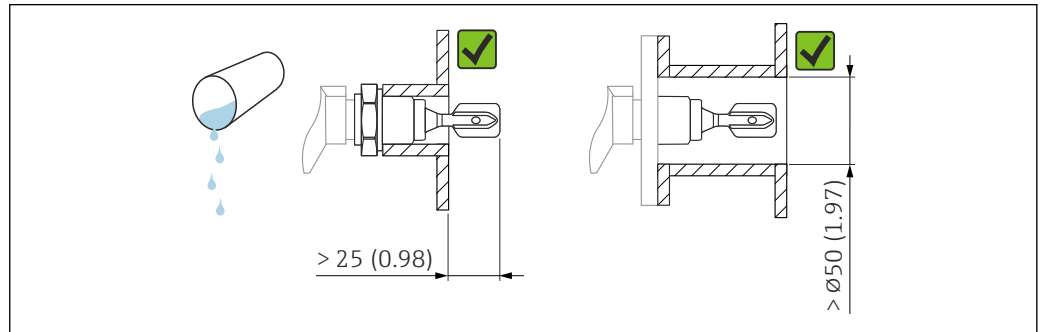
安装指南

注意介质粘度的影响

- i** 粘度值
- 低粘度：< 2000 mPa·s
 - 高粘度：> 2000 ... 10000 mPa·s

低粘度

- i** 低粘度液体，例如水：< 2000 mPa·s
- 允许叉体安装在安装短管中。



A0033297

图 20 安装实例：测量低粘度液体。测量单位 mm (in)

高粘度

注意

高粘度液体可能导致开关动作滞后。

- ▶ 确保液体能够沿叉体自行排出。
- ▶ 去除安装短管的表面毛刺。

- i** 高粘度液体，例如油：≤ 10000 mPa·s
- 叉体必须完全伸出安装短管！

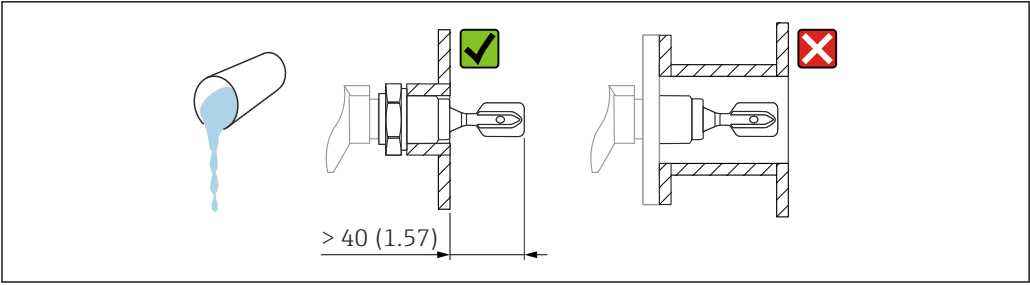


图 21 安装实例：测量高粘度液体。测量单位 mm (in)

避免黏附

- 使用短安装短管，确保叉体可以顺利伸入至容器中
- 确保可能出现黏附的罐壁与叉体间保持充足的间距

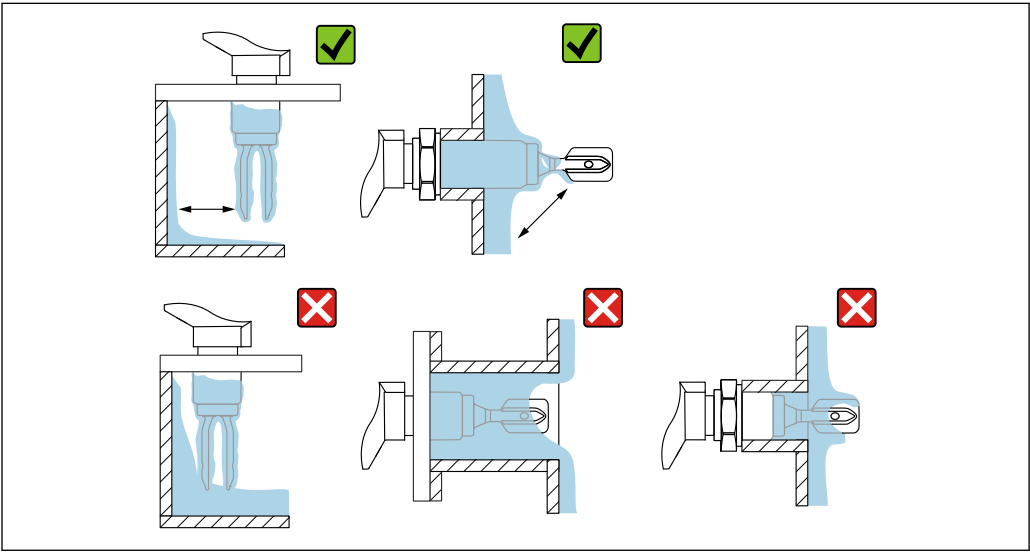


图 22 安装实例：测量高粘度过程介质

预留安装间隙

保证罐体外部预留有充足的空间，能够顺利进行仪表的安装和连接，以及电子插件的设置操作。

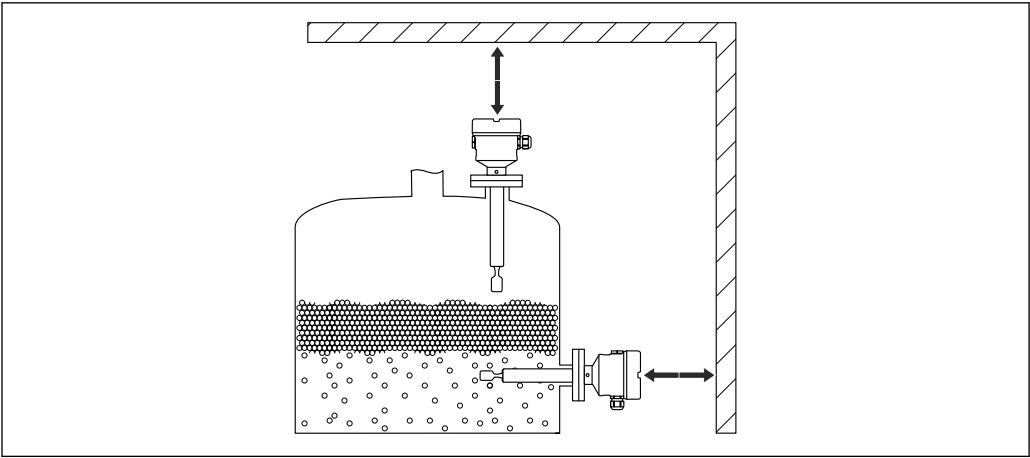
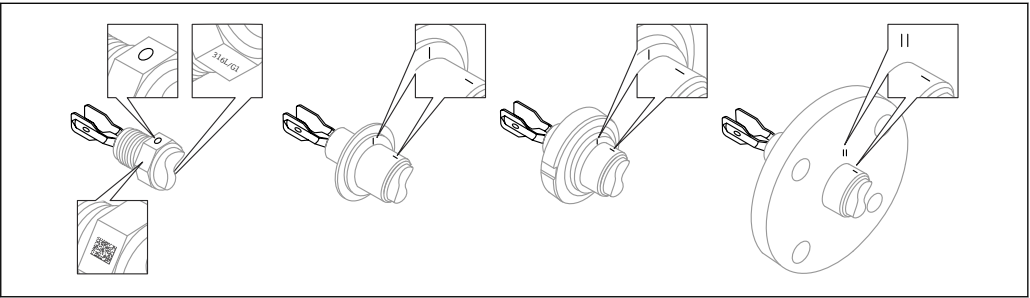


图 23 预留安装间隙

- 螺纹连接标记：圆圈（材料号/螺纹代号位于相对侧）
 - 法兰或卡箍连接标记：单线或双线
- i** 此外，螺纹连接上带一个二维码，其并非用于调整音叉安装位置。

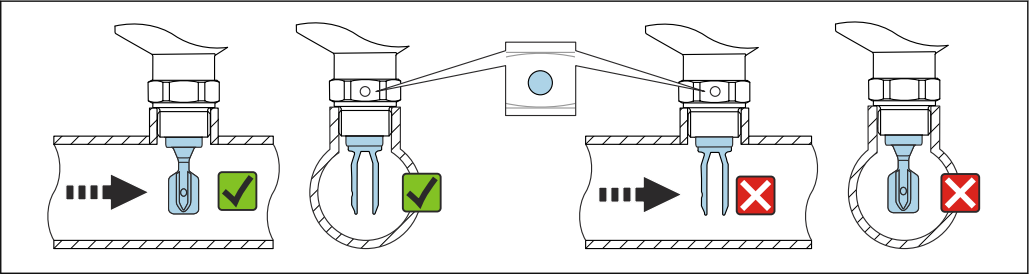


A0039125

图 24 参照标记水平安装在罐体中的音叉位置

在管道中安装设备

- 介质流速不超过 5 m/s，粘度 1 mPa·s，密度 1 g/cm³ (62.4 lb/ft³) (SGU)。
如需测量其他介质，首先需要检查并确保设备功能正常。
- 正确调整叉体安装位置，标记必须与介质流向一致，保证介质能够自由流动。
- 在设备安装过程中标记始终清晰可见。



A0034851

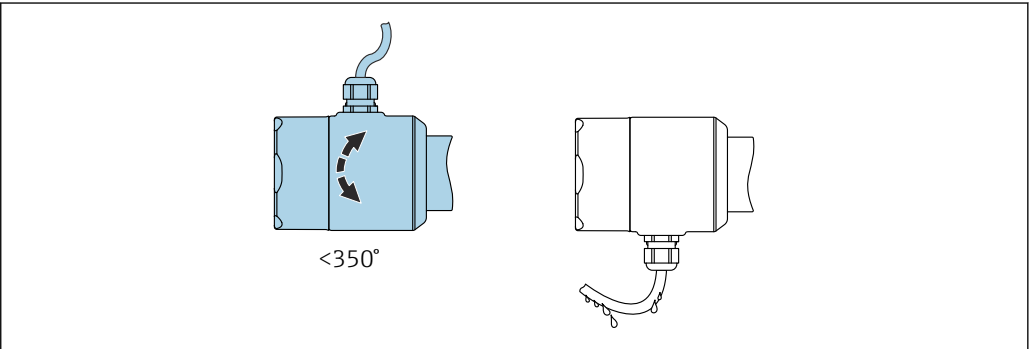
图 25 安装在管道中（注意叉体安装位置和标记）

调整电缆入口位置

所有外壳均可调整。在电缆上建立排水回路可防止水汽进入外壳。

外壳不带固定螺丝

设备外壳的最大旋转角度为 350°。



A0052359

图 26 外壳不带固定螺丝；在电缆上建立排水回路。

外壳带固定螺丝

- i** 如果外壳带锁紧螺丝：
- 通过松开锁紧螺丝旋转外壳并调整电缆入口位置。
在电缆上形成排水回路可防止水汽进入外壳。
 - 出厂时，设备上的锁紧螺丝未完全拧紧。

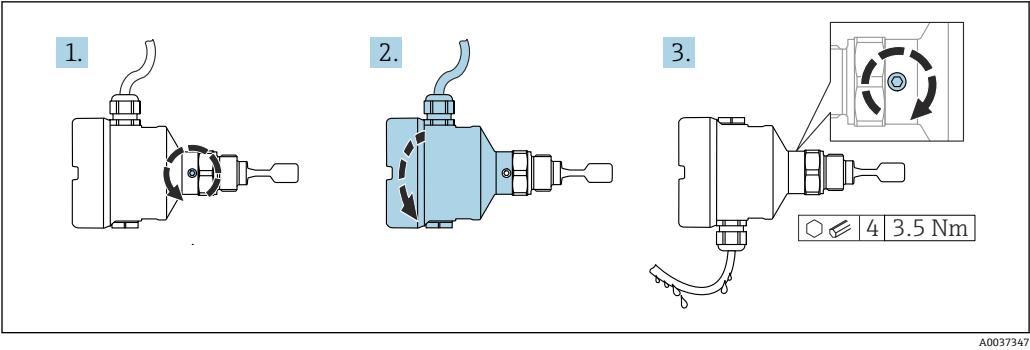


图 27 外壳带固定螺丝；在电缆上建立排水回路

特殊安装指南

带保温层的罐体

过程温度较高时，必须采取隔热措施避免热辐射或热对流导致设备内部电子部件的温度升高。这种情况下，保温层厚度不能超过设备颈部。

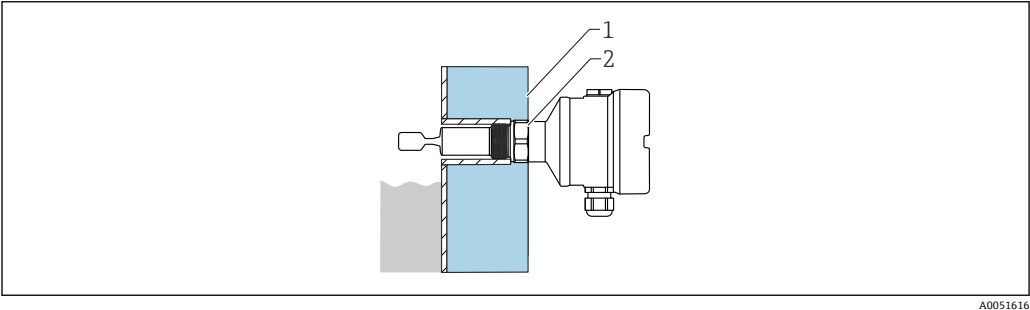


图 28 实例：带保温层的罐体

- 1 罐体保温层
- 2 保温层厚度不能超过设备颈部

支撑设备

如果存在强烈动态负载，需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受 75 Nm (55 lbf ft) 横向负载。

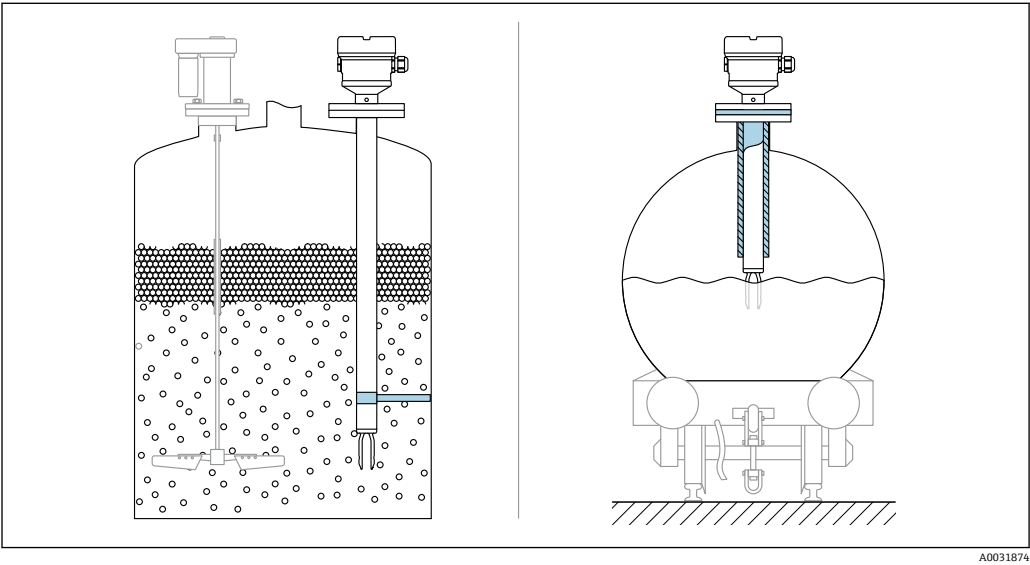
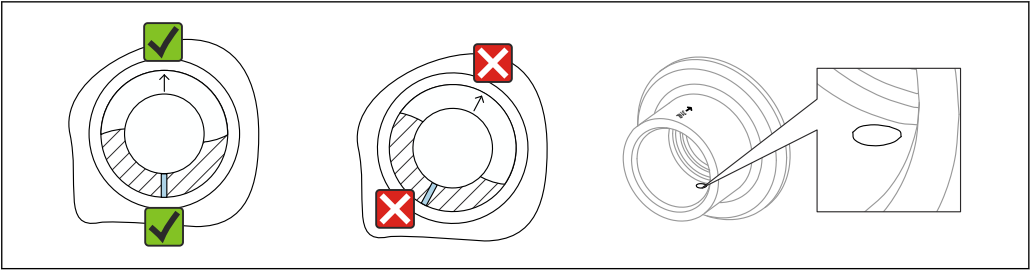


图 29 实例：存在动态负载时，应支撑设备

焊座，带泄漏检测孔

调整焊座位置，确保泄漏检测孔朝下。这样即可看到逸出的介质，及早发现泄漏。



30 焊座，带泄漏检测孔

环境

环境温度范围

警告

超出允许连接电压!

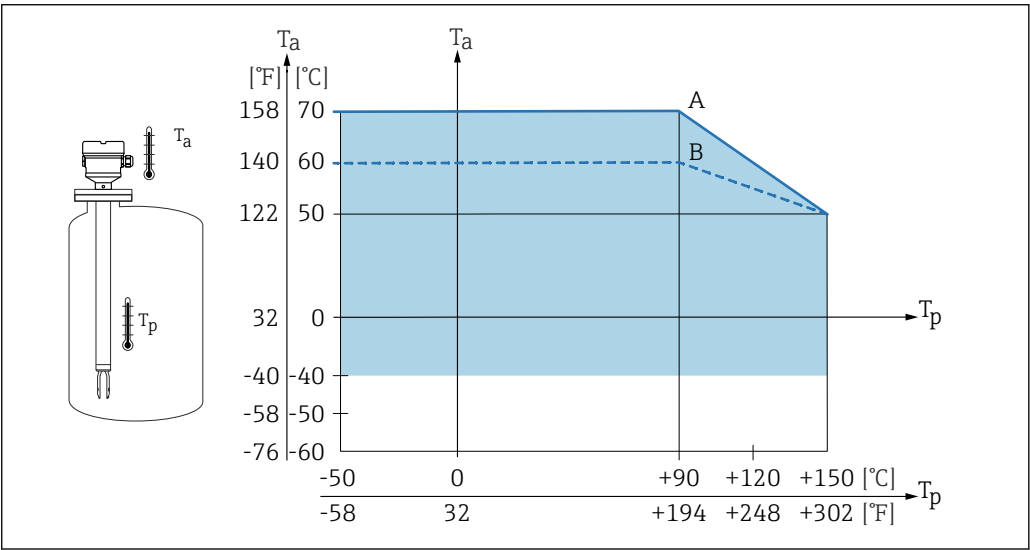
- 基于电气安全考虑，环境温度低于 -40°C (-40°F)时，所有电子插件的最大连接电压不得超过 35 V DC 。

$-40 \dots +70^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +158^{\circ}\text{F}$)

可选温度范围:

- -50°C (-58°F): 使用寿命缩短，性能降低
 - -60°C (-76°F): 使用寿命缩短，性能降低
- 设备在温度低于 -50°C (-58°F)时受损

塑料外壳的适用环境温度不得低于 -20°C (-4°F)；在北美地区使用时，最低允许温度为“室温”。




31 外壳允许环境温度 T_a 与罐体内部过程温度 T_p 的关系:

- A 无 LED 指示灯的设备
- B 带 LED 指示灯的设备

对于配备隔热管的设备，以下环境温度适用于整个过程温度范围:

- A: 70°C (158°F)
- B: 60°C (140°F)

FEL64 的最大允许电流

- 无 LED 指示灯：
 - FEL64 搭配卫生型外壳
 $T_p < 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 4 A; $T_p > 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 2 A
 - FEL64 搭配其他外壳
 $T_p < 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 6 A; $T_p > 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 4 A
- 带 LED 指示灯：
 - FEL64 搭配卫生型外壳
 $T_p < 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 4 A; $T_p > 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 2 A
 - FEL64 搭配其他外壳
 $T_p < 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 6 A; $T_p > 90^\circ\text{C}$: 最大负载电流: 2 A
-  ■ SIL 认证型不适用于低温环境中
- Bluetooth® 蓝牙模块：
 - -50°C (-58°F) 适用非防爆以及 Ex ia 和 Ex d 防爆场合
 - -60°C (-76°F) 适用非防爆场合
- LED 指示灯：
 - -50°C (-58°F) 适用非防爆以及 Ex ia 和 Ex d 防爆场合
 - -60°C (-76°F) 适用非防爆场合

在强日照的户外使用时：

- 在阴凉处安装设备
- 避免阳光直射，特别是在气候炎热的地区中使用时
- 安装防护罩，可作为附件订购


危险区



在危险区中使用时，防爆区域和气体分组会限制允许环境温度范围。注意防爆手册（XA）中的信息。

储存温度	$-40 \dots +80^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +176^\circ\text{F}$) 可选: -50°C (-58°F)、 -60°C (-76°F)
湿度	最大允许湿度为 100 %。禁止在冷凝工况下打开设备外壳。
海拔高度	符合 IEC 61010-1 Ed.3 标准： <ul style="list-style-type: none"> ■ 最大 2 000 m (6 600 ft)，海平面上 ■ 使用过电压保护装置时，允许海拔高度可扩大至海平面上 3 000 m (9 800 ft)
气候等级	通过 IEC 60068-2-38 标准规定的 Z/AD 测试
防护等级	测试符合 IEC 60529 和 NEMA 250 标准 IP68 测试条件：水下 1.83 m，持续 24 h 外壳 参见电缆入口 电缆入口 <ul style="list-style-type: none"> ■ M20 接头，塑料，IP66/68 NEMA Type 4X/6P ■ M20 接头，镀镍黄铜，IP66/68 NEMA Type 4X/6P ■ M20 接头，316L，IP66/68 NEMA Type 4X/6P ■ M20 接头，316L，卫生型，IP66/68/69 NEMA Type 4X/6P ■ M20 螺纹，IP66/68 NEMA Type 4X/6P ■ G ½、NPT ½、NPT ¾ 螺纹，IP66/68 NEMA Type 4X/6P M12 插头防护等级 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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：安装错误会导致 IP 防护等级失效！**

- ▶ 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。

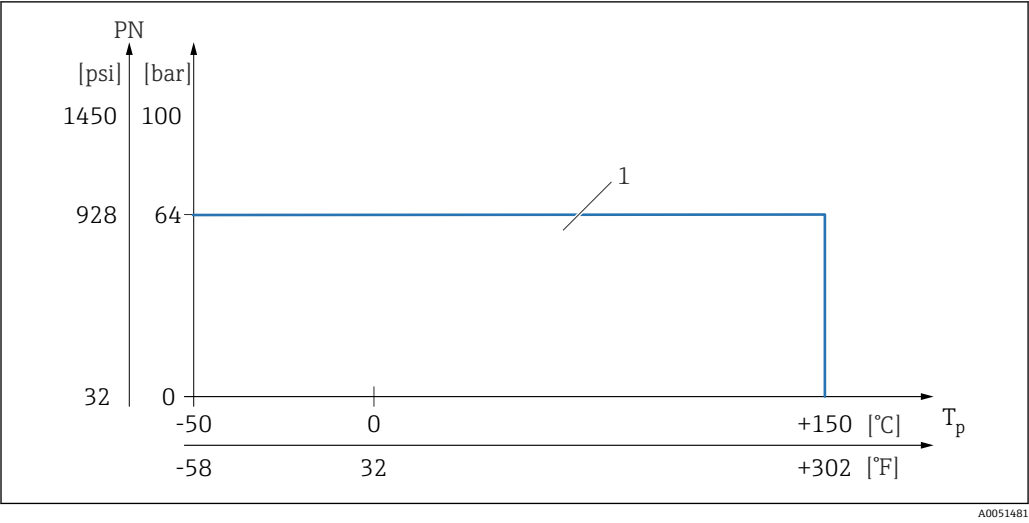
 选择“M12 插头”作为电气连接时，所有外壳类型均满足 **IP66/67 NEMA Type 4X** 防护等级要求。

抗振性	符合 IEC 60068-2-64-2008 标准 a(RMS) = 50 m/s ² , f = 5 ... 2 000 Hz, t = 2 小时 (三个轴向)
抗冲击性	符合 IEC 60068-2-27-2008: 300 m/s ² [= 30 g _n] + 18 ms g _n : 标准重力加速度
机械负载	如果存在强烈动态负载, 需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受 75 Nm (55 lbf ft)的横向负载。  详细信息参见“支撑设备”章节。
污染等级	2 级污染等级
电磁兼容性 (EMC)	<ul style="list-style-type: none">■ 电磁兼容性符合 EN 61326 标准和 NAMUR NE21 标准的所有要求■ 抗干扰能力符合表 2 (工业区) 标准, 干扰辐射符合 1 组 B 类设备的要求■ 满足 EN 61326-3-1-x 标准的功能安全要求 (SIL)  更多信息参见《欧盟符合性声明》。

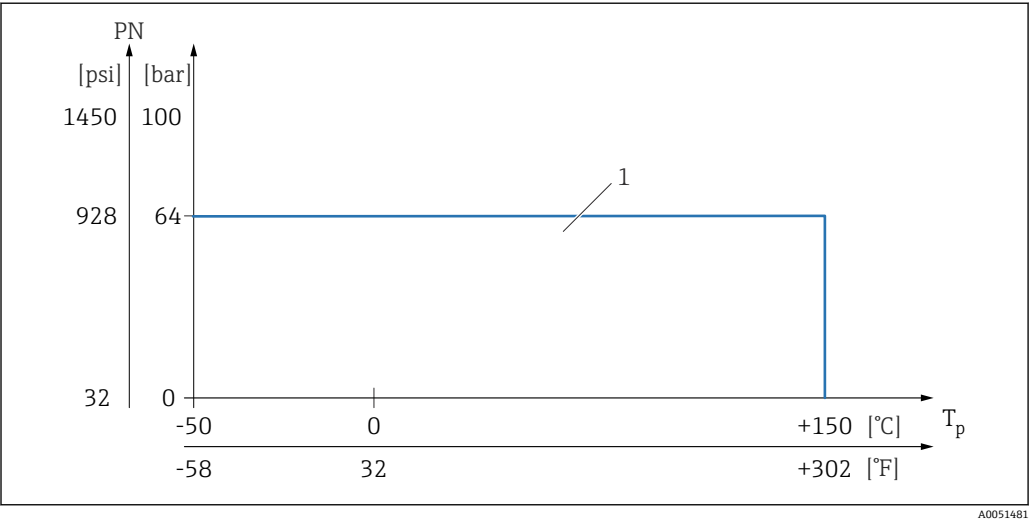
过程条件

过程温度范围	-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F) 请注意压力-温度关系。
热冲击	≤ 120 K/s
过程压力范围	<p>-1 ... +64 bar (-14.5 ... 928 psi), 温度不超过 150 °C (302 °F)</p> <p> 仪表的最大压力取决于承压能力最弱部件的压力值。 部件包括过程连接、选配安装部件或附件。</p> <p> 警告</p> <p>如果设备设计或使用不当, 存在部件破裂风险! 可能导致无法挽回的重伤事故和环境危害。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 仅允许在部件指定压力范围内使用设备!▶ MWP (最大工作压力): 每个传感器的铭牌上均标识了最大工作压力。该压力为 +20 °C (+68 °F)参考温度条件下, 设备可持续承受的最大允许工作压力。参见最大工作压力-温度曲线。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 (就材质的温度稳定性而言, 材质 1.4435 和 1.4404 的化学成分相同, 均被列入 EN 1092-1 标准表 18 的 13E0 中)、ASME B 16.5a 标准、JIS B 2220 标准 (始终以最新标准为准)。▶ 压力设备指令 (2014/68/EU) 的缩写代号为“PS”。缩写代号“PS”代表设备的最大工作压力。▶ 如有差异, 参见《技术资料》的相关章节。

传感器的过程压力范围



传感器的过程压力范围



过压限定值


- PN = 64 bar (928 psi): 过压限定值 = 1.5·PN (不超过 100 bar (1450 psi)) , 取决于所选过程连接
 - 膜片破裂压力: 200 bar (2900 psi)
- 在压力测试期间, 设备功能受到限制。
过程压力在未超过 1.5 倍标称压力 PN 时, 完全保证设备的机械完整性。

介质密度

- 密度大于 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)的液体
开关点 > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³), 出厂状态
- 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)密度范围的液体
开关点 > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³), DIP 开关设置
- 密度大于 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)的液体
- 通过特殊选型订购
 - SIL 认证 (按需定义介质和过程参数)
 - 密度设置为固定值, 后续无法更改
此时, DIP 开关设置功能被禁用

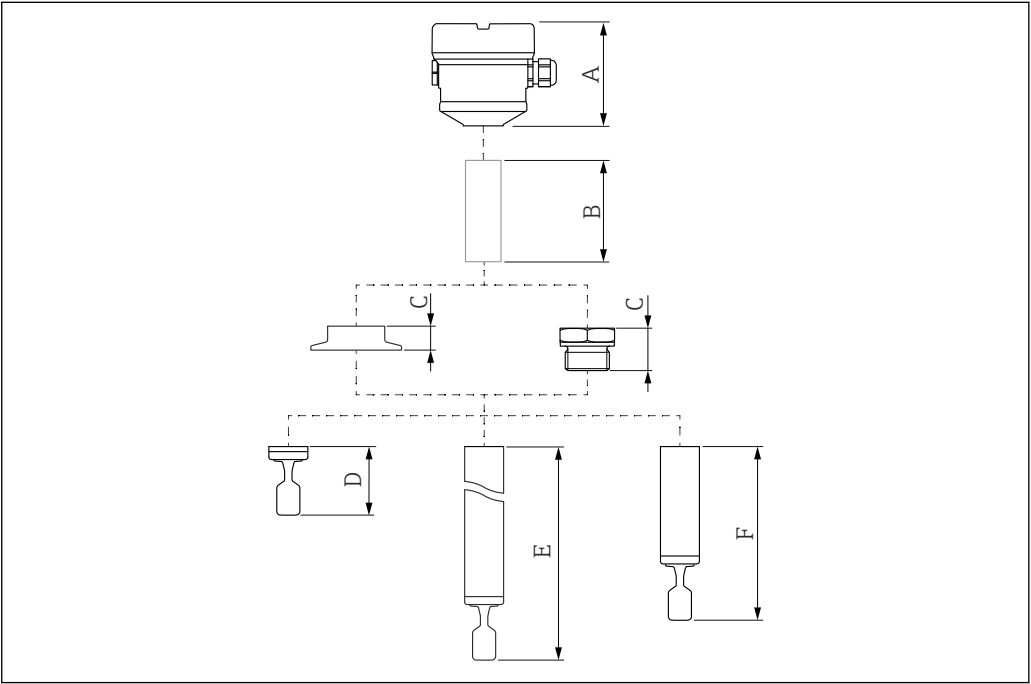
粘度

≤ 10000 mPa·s

密闭压力	最大密闭压力为真空压力  安装在真空蒸发装置中使用时，选择密度设定值 0.4 g/cm ³ (25.0 lb/ft ³)。
固体颗粒尺寸	Ø ≤ 5 mm (0.2 in)

机械结构


设计及外形尺寸	<p>设备高度</p> <p>设备高度包含以下各部件的高度：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 外壳，含外壳盖■ 选配隔热管和/或气密馈通（第二道防护）■ 一体式、延长管型或短管型探头■ 过程连接 <p>以下章节中列出了各部件的高度：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 计算设备高度，将各个部件的高度相加■ 考虑安装间隙（安装设备所需的空间）
---------	--



A0052410

图 32 计算设备高度所需考虑的部件

- A 外壳，含外壳盖
- B 隔热管或气密馈通（选配）
- C 过程连接
- D 探头设计：一体式，带音叉
- E 探头设计：延长管型，带音叉
- F 探头设计：短管型，带音叉

外形尺寸	<p> 下列尺寸为近似值。因此，可能与 www.endress.com 网站 Configurator 产品选型软件中的规格参数存在偏差。</p> <p>如需查看 CAD 数据：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在网页浏览器中输入 www.endress.com2. 搜索设备3. 选择配置按钮4. 配置设备
------	---

5. 选择 CAD 图纸按钮

外壳和外壳盖

所有外壳均可调整。使用锁紧螺丝调整金属外壳。

对于带蓝牙模块或 LED 指示灯的设备，需要同时订购高盖外壳（透明塑料外壳盖或带观察窗的外壳盖）。

单腔体塑料外壳

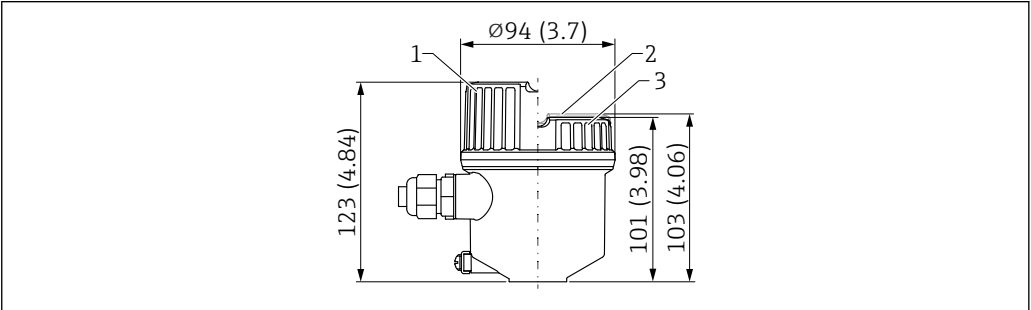


图 33 单腔体塑料外壳的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

- 1 含塑料外壳盖（透明）高度
- 2 含外壳盖高度，带塑料观察窗（可选）
- 3 含外壳盖高度，不带观察窗

单腔室铝外壳（带涂层）

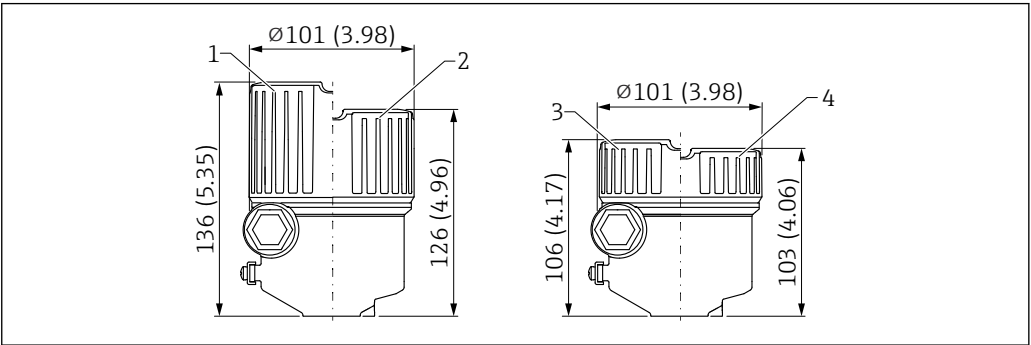


图 34 单腔室铝外壳（带涂层）的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

- 1 含外壳盖高度，带 Ex ec 防爆认证玻璃观察窗
- 2 含外壳盖高度，带塑料观察窗
- 3 含外壳盖高度，带塑料观察窗（选配）
- 4 不带观察窗的盖板高度

单腔体铝外壳（带涂层；Ex d/XP、粉尘防爆场合）

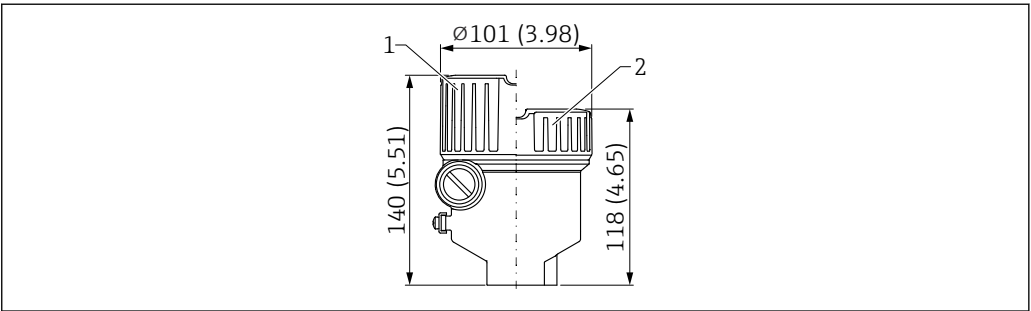

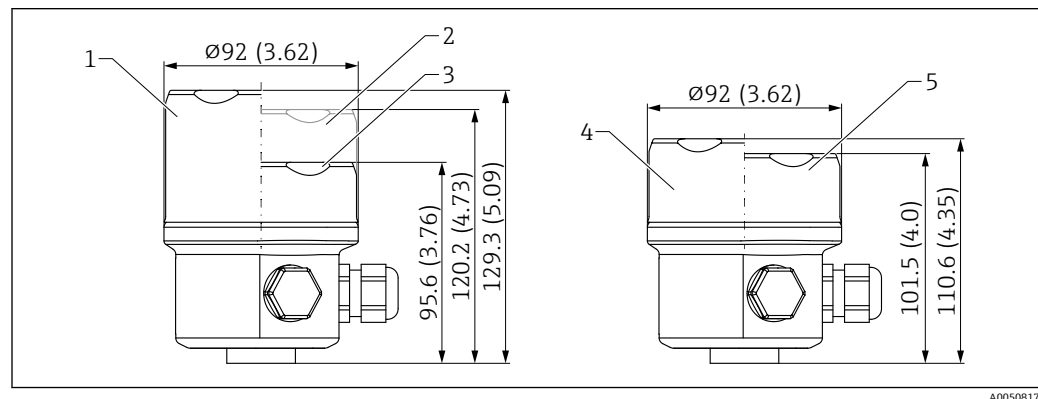


图 35 单腔体铝外壳（带涂层；Ex d/XP、粉尘防爆场合）的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

- 1 含外壳盖高度，带玻璃观察窗
- 2 含外壳盖高度，不带观察窗

单腔室 316L 外壳（卫生型）

 在有特定防爆型式要求的防爆危险区使用时，需要使用带外部接地端的外壳。

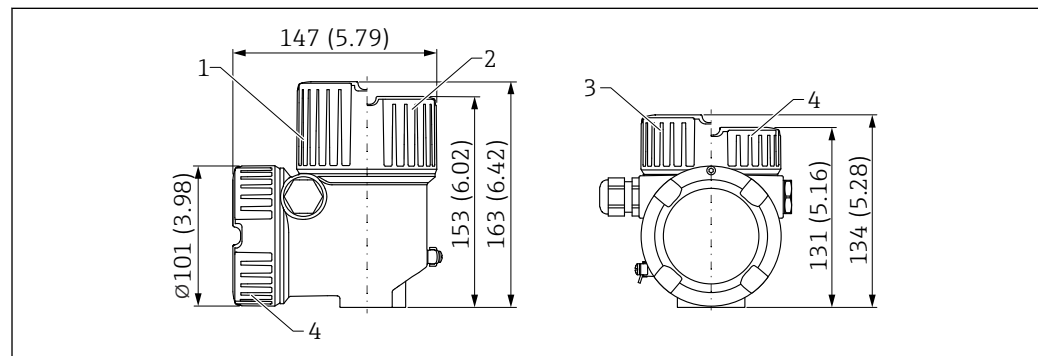


A0050817

图 36 单腔室 316L 外壳（卫生型）的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

- 1 含外壳盖高度，带玻璃观察窗
- 2 含外壳盖高度，带塑料观察窗
- 3 不带观察窗的盖板高度
- 4 含外壳盖高度，带玻璃观察窗（选配）
- 5 含外壳盖高度，带塑料观察窗（选配）

双腔体 L 型铝外壳，带涂层



A0035591

图 37 双腔体 L 型铝外壳（带涂层）的外形尺寸示意图；Ex d/XP、粉尘防爆场合。测量单位 mm (in)

- 1 含外壳盖高度，带玻璃观察窗
- 2 含外壳盖高度，带塑料观察窗
- 3 含外壳盖高度，带塑料观察窗（可选）
- 4 含外壳盖高度，不带观察窗


接地端子

- 外壳内的接地端，最大导线横截面积 2.5 mm^2 (14 AWG)
- 外壳外的接地端，最大导线横截面积 4 mm^2 (12 AWG)

缆塞

电缆外径：

- 塑料： $\varnothing 5 \dots 10 \text{ mm}$ (0.2 ... 0.38 in)
- 镀镍黄铜： $\varnothing 7 \dots 10.5 \text{ mm}$ (0.28 ... 0.41 in)
- 不锈钢： $\varnothing 7 \dots 12 \text{ mm}$ (0.28 ... 0.47 in)
- 不锈钢（卫生型）： $\varnothing 7 \dots 10 \text{ mm}$ (0.28 ... 0.39 in)

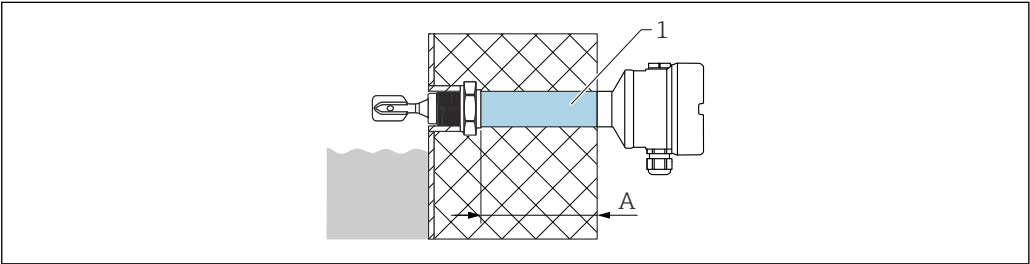
-  供货清单包括：
- 一个已安装的缆塞
 - 一个带堵头密封的缆塞

继电器电子部件部分还包括另一个缆塞（出厂未安装）。

例外情况：对于 Ex d/XP 防爆场合，仅允许使用螺纹连接。

隔热管或气密馈通（选配）

为容器安装保温层，提供密封隔热，保证外壳处的环境温度正常。



A0036845

- 1 隔热管和/或气密馈通，注意最大允许保温层厚度要求
A 约 140 mm (5.51 in)

i 尺寸 A 取决于所选过程连接，因此可能会有所不同。详细外形尺寸信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

Configurator 产品选型软件的订购选项“传感器设计”：

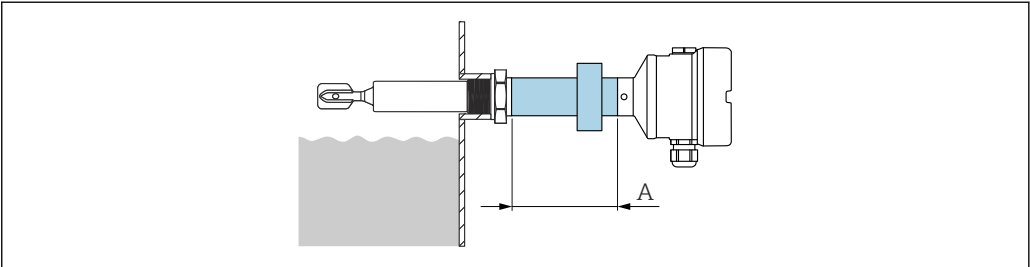
- 隔热管
- 气密馈通（第二道防护）
如果传感器损坏，可确保外壳最高能耐受 100 bar (1 450 psi) 容器压力。

i 订购这两种配置时无法同时选择 Ex d 防爆认证。

i 必须同时选择“气密馈通”选项和“隔热管”选项。

隔爆玻璃馈通（搭配延长管使用）

如果带延长管的仪表需要满足隔爆认证要求，可以使用以下设计：



A0046136

- 38 隔爆玻璃馈通（搭配延长管使用）
A 约 76 mm (2.99 in)

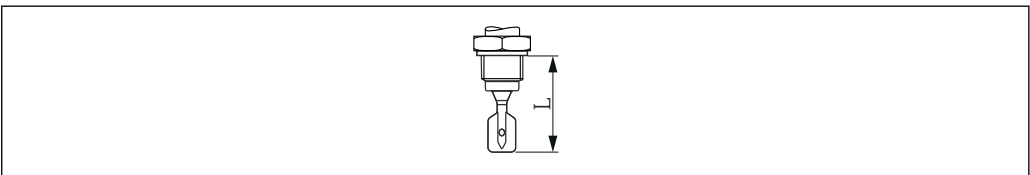
i 尺寸 A 取决于所选过程连接，因此可能会有所不同。详细外形尺寸信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

探头类型

一体式

传感器长度 L：取决于过程连接

i 详细信息参见“过程连接”章节。



A0042435

- 39 探头类型：一体式；传感器长度 L

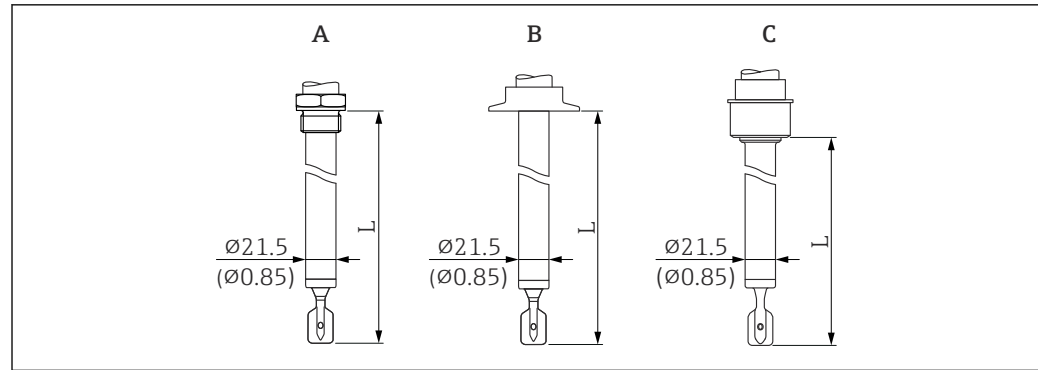
短管型

传感器长度 L: 取决于过程连接

- G 1 螺纹: 约 118 mm (4.65 in)
- Ingold 接头、罐体接头 (齐平安安装在焊座中)、DIN 11851/DIN 11864-1/SMS 1145 管接头、DRD 接头、Varivent 接头、卡箍/Tri-Clamp 卡箍: 约 115 mm (4.53 in)
- 1"齐平安装 (Endress+Hauser 的 G 1 焊座): 约 104 mm (4.09 in)

延长管型

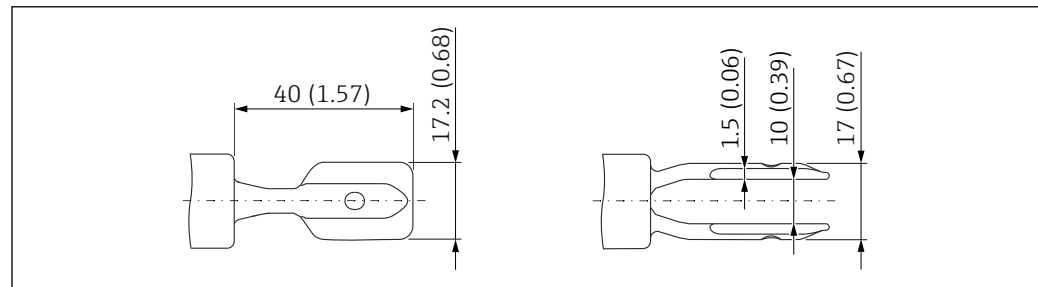
- 传感器长度 L: 148 ... 3000 mm (5.83 ... 118.11 in)
- 长度偏差 L: < 1 m (3.3 ft) = -5 mm (-0.2 in), 1 ... 3 m (3.3 ... 9.8 ft) = -10 mm (-0.39 in)



A0051989

图 40 探头类型: 延长管型、短管型 (传感器长度 L)。测量单位 mm (in)

- A G 1 螺纹
 B 例如卡箍/Tri-Clamp 卡箍、Varivent 接头
 C 罐体接头, 齐平安安装在焊座中

叉体

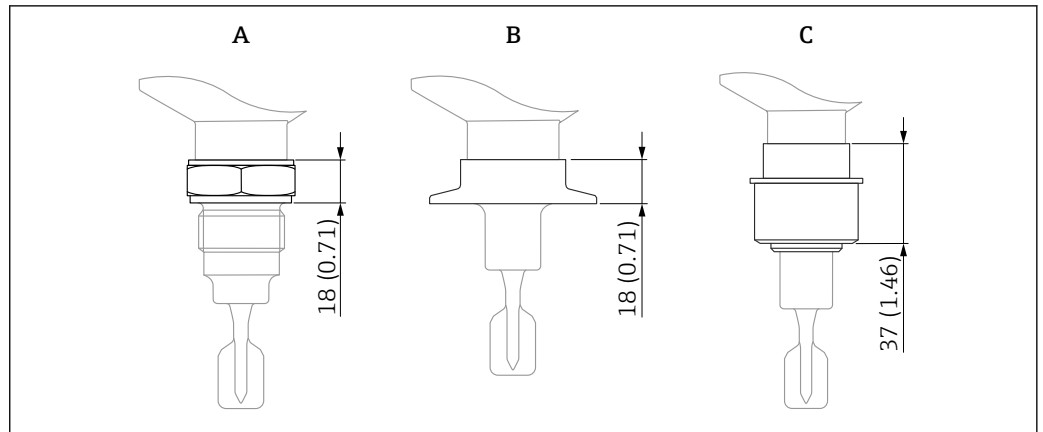
A0038269

图 41 叉体。测量单位 mm (in)

过程连接**过程连接, 密封表面**

- ISO228 G 螺纹
- Ingold 接头
- 罐体接头 (齐平安安装在焊座中)
- DIN11851 管接头
- DIN11864-1 管接头
- DRD 接头
- SMS1145 管接头
- Varivent (Varinline) 接头
- 卡箍/Tri-Clamp 卡箍

过程连接高度



A0052399

42 过程连接的最大高度规格。测量单位 mm (in)

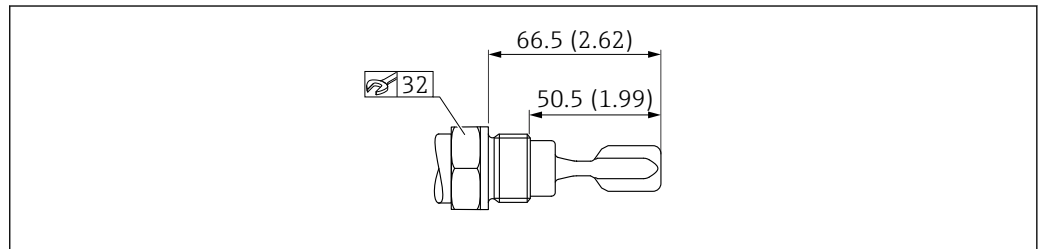
- A 螺纹过程连接
 B 例如：卡箍/Tri-Clamp 卡箍、Varivent 接头
 C 罐体接头，齐平安装在焊座中

ISO228 G 3/4 螺纹，安装在焊座中

G 3/4 螺纹，齐平安装在焊座中

- 仅适用于一体型传感器
- 适用压力和适用温度：≤ 40 bar (580 psi), ≤ +100 °C (+212 °F)
- 适用压力和适用温度：≤ 25 bar (363 psi), ≤ +150 °C (+302 °F)
- 重量：0.2 kg (0.44 lb)
- 附件：焊座，可作为“随箱附件”选购

i 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。



A0035549

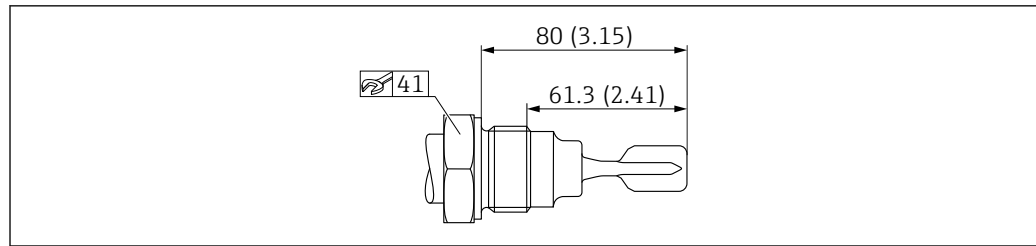
43 ISO228 G 3/4 螺纹。测量单位 mm (in)

ISO228 G 1 螺纹，安装在焊座中

G 1 螺纹，含齐平安装在焊座中的密封表面

- 适用压力和适用温度：≤ 40 bar (580 psi), ≤ +100 °C (+212 °F)
- 适用压力和适用温度：≤ 25 bar (363 psi), ≤ +150 °C (+302 °F)
- 重量：0.33 kg (0.73 lb)
- 附件：焊座，可作为“随箱附件”选购

i 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。



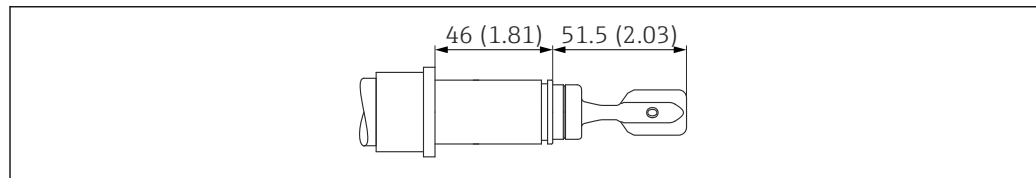
A003551

图 44 ISO228 G1 螺纹。测量单位 mm (in)

Ingold 接头

Ingold 接头: 25 x 46 mm (2.52 in)

- 压力: ≤ 16 bar (232 psi)
- 温度: ≤ 150 °C (302 °F)
- 重量: 0.2 kg (0.44 lb)
- 供货清单: G 1¼ 螺帽、密封圈

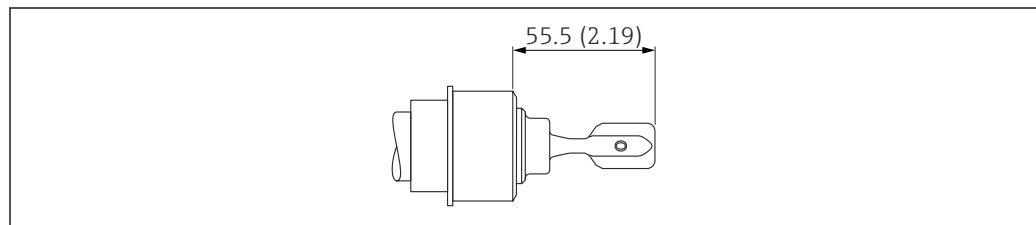


A0051991

图 45 Ingold 接头: 25 x 46 mm (2.52 in)。测量单位 mm (in)

罐体接头，齐平安装在焊座中

- 适用压力和适用温度: ≤ 40 bar (580 psi), $\leq +100$ °C (+212 °F)
- 适用压力和适用温度: ≤ 25 bar (363 psi), ≤ 140 °C (284 °F)
- 重量: 0.44 kg (0.97 lb)
- 附件: 焊座, 可作为“随箱附件”选购
- 供货清单: 螺帽、密封圈



A0051993

图 46 罐体接头 (齐平安装在焊座中)。测量单位 mm (in)

DIN 11851 管接头

DN32 PN25


- 开槽螺母
- 压力等级: ≤ 40 bar (580 psi)/ ≤ 25 bar (363 psi)
- 温度: ≤ 100 °C (212 °F)/ ≤ 140 °C (284 °F)
- 重量: 0.3 kg (0.66 lb)

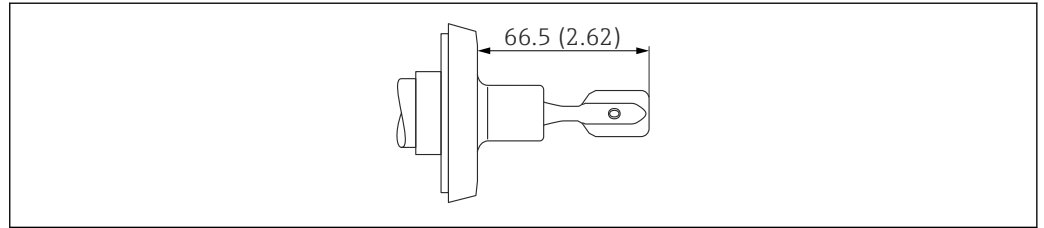
DN40 PN25

- 开槽螺母
- 压力等级: ≤ 40 bar (580 psi)/ ≤ 25 bar (363 psi)
- 温度: ≤ 100 °C (212 °F)/ ≤ 140 °C (284 °F)
- 重量: 0.35 kg (0.77 lb)


DN50 PN25

- 开槽螺母
- 压力等级: $\leq 25 \text{ bar}$ (363 psi)
- 温度: $\leq 140^\circ\text{C}$ (284 °F)
- 重量: 0.47 kg (1.04 lb)

 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。




A0051995

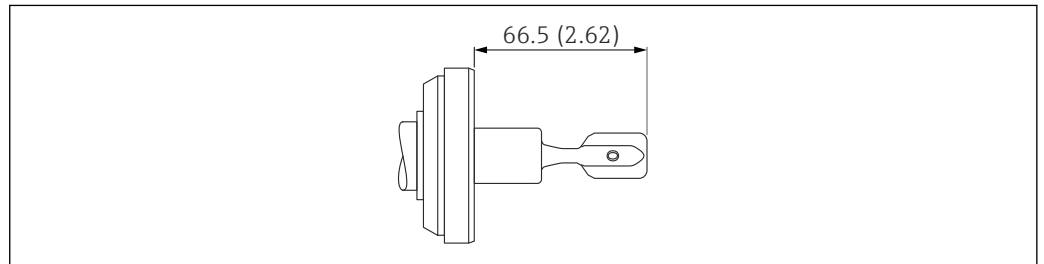
 47 DIN 11851 管接头。测量单位 mm (in)

DIN 11864-1 管接头


DIN 11864-1 A DN50 管接头, DIN 11850 配合管道

- 开槽螺母
- 压力等级: $\leq 25 \text{ bar}$ (363 psi)
- 温度: $\leq 140^\circ\text{C}$ (284 °F)
- 重量: 0.47 kg (1.04 lb)

 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。




A0052381

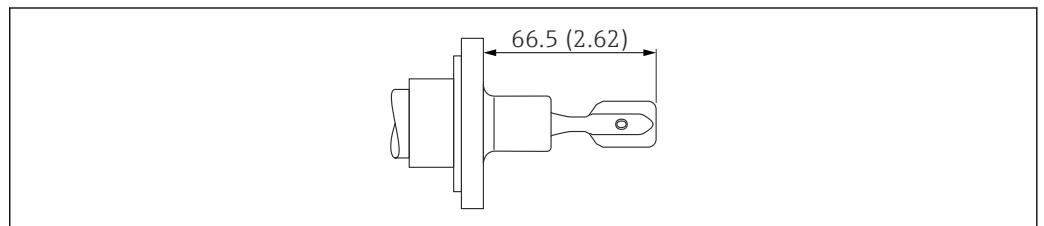
 48 DIN 11864-1 管接头。测量单位 mm (in)

DRD 接头


DRD 65 mm (2.56 in) 接头

- 适用压力和适用温度: $\leq 40 \text{ bar}$ (580 psi), $\leq +100^\circ\text{C}$ (+212 °F)
- 适用压力和适用温度: $\leq 25 \text{ bar}$ (363 psi), $\leq 140^\circ\text{C}$ (284 °F)
- 重量: 0.43 kg (0.95 lb)
- 附件: 焊接法兰, 带 PTFE 平面密封圈, 可以作为“附件”选购

 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。




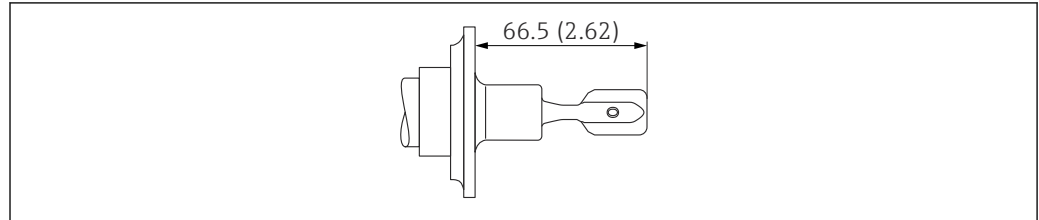
A0051992

 49 DRD 接头。测量单位 mm (in)


SMS 1145 管接头**SMS 2" PN25 管接头**

- 压力等级: ≤ 25 bar (363 psi)
- 温度: ≤ 140 °C (284 °F)
- 带螺帽
- 重量: 0.33 kg (0.72 lb)

 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。




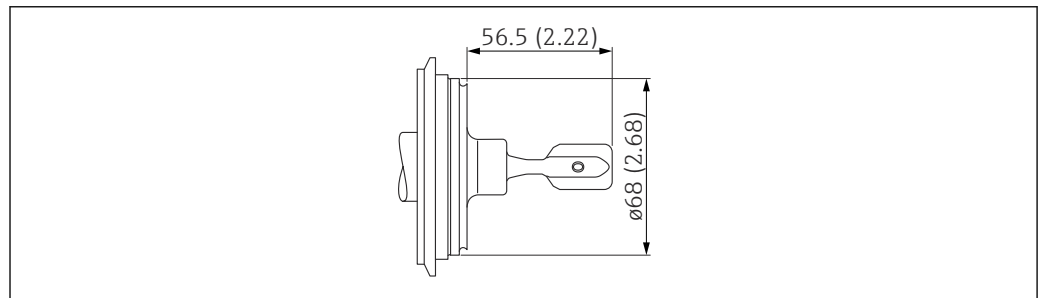
A0051994

 50 SMS 1145 管接头。测量单位 mm (in)


Varivent (Varinline) 接头**Varivent N 型接头, DN65-162 PN25 配合管道**

- 适用压力: ≤ 25 bar (363 psi)
- 适用温度: ≤ 150 °C (302 °F)
- 适用 GEA Tuchenhausen 设备
- 重量: 0.72 kg (1.59 lb)

 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。



A0051996


 51 Varivent N 型接头, DN65-162 PN25 配合管道。测量单位 mm (in)

Tri-clamp 卡箍**ISO2852 DN25-38 (1...1 1/2") 、DIN32676 DN25-40**

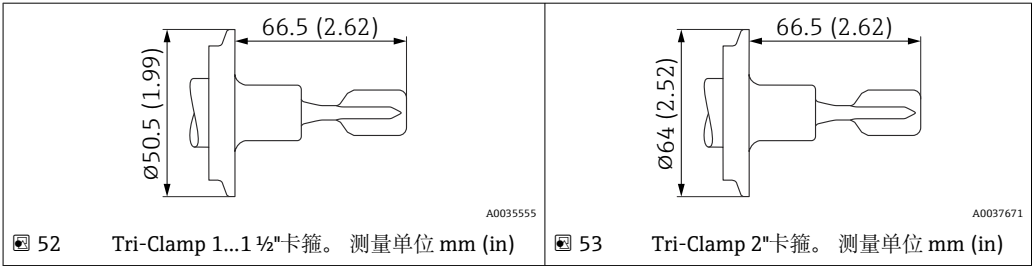
- 适用压力: ≤ 25 bar (363 psi)
- 适用温度: ≤ 150 °C (302 °F)
- 重量: 0.3 kg (0.66 lb)

ISO2852 DN40-51 (2") 、DIN32676 DN50

- 适用压力: ≤ 25 bar (363 psi)
- 适用温度: ≤ 150 °C (302 °F)
- 重量: 0.3 kg (0.66 lb)

 Tri-Clamp 卡箍连接与 NA Connect 转接头兼容。


 密封圈并非标准供货件。最高温度和最大压力取决于使用的卡环和密封件（符合过程连接设计）。任何情况下以最小值为准。



重量

基本重量: 0.65 kg (1.43 lb)
基本重量包括:

- 探头设计: 一体式
- 电子插件
- 外壳: 单腔体 (塑料), 含外壳盖
- G 3/4"螺纹

 设备重量可能有所不同, 具体取决于外壳、LED 指示灯或蓝牙模块 (含高盖型外壳)。

蓝牙模块
0.1 kg (0.22 lb)

LED 指示灯
0.1 kg (0.22 lb)

外壳

- 单腔体; 铝, 带涂层: 0.8 kg (1.76 lb)
- 单腔体; 316L, 卫生型: 0.45 kg (0.99 lb)
- 双腔体, L 形; 铝, 带涂层: 1.22 kg (2.69 lb)

选配 LED 指示灯或蓝牙模块 (必须同时订购高盖型外壳): 0.38 kg (0.84 lb)

隔热管
0.6 kg (1.32 lb)

气密馈通
0.7 kg (1.54 lb)

延长管型

- 1000 mm: 0.9 kg (1.98 lb)
- 50 in: 1.15 kg (2.54 lb)

过程连接
参见“过程连接”章节

塑料防护罩
0.2 kg (0.44 lb)

防护罩, 316L
0.93 kg (2.05 lb)


材质

接液部件材质

过程连接和延长管
316L (1.4404 或 1.4435)

音叉
316L (1.4435)

密封圈

 密封圈属于标准供货件

- Ingold 接头的密封圈材质: EPDM (符合 FDA 和 USP Cl. VI 认证)
- 罐体接头 (齐平安装在焊座中) 的密封圈材质: 硅橡胶

非接液部件材质

塑料外壳

- 外壳: PBT/PC
- 盲盖: PBT/PC
- 透明盖板: PA12
- 带观察窗的盖板: PBT/PC 和 PC
- 外壳盖密封圈: EPDM
- 等电位连接端: 316L
- 等电位连接端下方的密封圈: EPDM
- 插头: PBT-GF30-FR
- M20 缆塞: PA
- 插头和缆塞上的密封圈: EPDM
- 螺纹转接头 (用作缆塞的替代品): PA66-GF30
- 铭牌: 塑料膜
- 位号牌: 塑料膜、金属或用户自备

铝外壳, 带涂层

- 外壳: 铝 (EN AC 43400)
- 盲盖: 铝 (EN AC 43400)
- 带观察窗的外壳盖: 铝 (EN AC 44300)、PC Lexan 943A 合成玻璃
 - 可选带观察窗的聚碳酸酯外壳盖
 - 针对 Ex d 防爆场合提供硼硅酸盐观察窗
- 外壳盖密封圈材质: 氢化丁腈橡胶 (HNBR)
- 外壳盖密封圈材质: 氟硅橡胶 (FVMQ), 仅适用低温型仪表
- 插头: 铝
 - 塑料 (PBT-GF30-FR), 可选非防爆、Ex i 或 IS 防爆型式, 与 M20 螺纹或 G ½ 螺纹塑料缆塞配套使用
- 铭牌: 塑料膜
- 位号牌: 塑料膜、不锈钢或用户自备
- M20 缆塞: 多种材质 (不锈钢、镀镍黄铜、尼龙)

不锈钢外壳, 316L, 卫生型

- 外壳: AISI 316L (1.4404) 不锈钢
- 盲盖: AISI 316L (1.4404) 不锈钢
- 可选配带聚碳酸酯观察窗的盖板。针对粉尘防爆型应用提供硼硅酸盐观察窗。
- 外壳盖密封圈材质: VMQ
- 插头: 不锈钢或塑料
 - 塑料 (PBT-GF30-FR), 可选非防爆、Ex i 或 IS 防爆型式, 与 M20 螺纹或 G ½ 螺纹塑料缆塞配套使用
 - 不锈钢, 可选 Ex t、Ex ia IIC 防爆型式, 与不锈钢或镍金属缆塞配套使用
- 铭牌: 不锈钢外壳直接打标
- 位号牌: 塑料膜、不锈钢或用户自备
- M20 缆塞: 多种材质 (不锈钢、镀镍黄铜、尼龙)

悬挂式铭牌

- 不锈钢
- 塑料膜
- 用户自备
- 无线射频识别标签 (RFID TAG): 聚氨酯封装物

电气连接**M20 接头 (塑料)**

- 材质: PA
- 缆塞密封圈: EPDM
- 堵头: 塑料

M20 接头 (镀镍黄铜)

- 材质: 镀镍黄铜
- 缆塞密封圈: EPDM
- 堵头: 塑料

M20 接头 (316L)

- 材质: 316L
- 缆塞密封圈: EPDM
- 堵头: 塑料

M20 接头 (316L) , 卫生型

- 材质: 316L
- 缆塞密封圈: EPDM

M20 螺纹

设备标配 M20 螺纹接头。
运输堵头: LD-PE

G ½ 螺纹

设备标配 M20 螺纹接头, 随箱包装中提供 G ½ 螺纹转接头及配套文档资料 (铝外壳、316L 外壳、卫生型外壳), 或已安装 G ½ 螺纹转接头 (塑料外壳)。

- 转接头: PA66-GF、铝或 316L (取决于订购的外壳类型)
- 运输堵头: LD-PE

NPT ½ 螺纹

设备标配 NPT ½ 螺纹接头 (铝外壳、316L 外壳), 或已安装 NPT ½ 螺纹转接头 (塑料外壳、卫生型外壳)。

- 转接头: PA66-GF 或 316L (取决于订购的外壳类型)
- 运输堵头: LD-PE

NPT ¾ 螺纹

设备标配 NPT ¾ 螺纹接头。
运输堵头: LD-PE

表面光洁度

接液部件的表面光洁度:

Ra < 1.5 µm (59 µin), ASME BPE 符合性证书

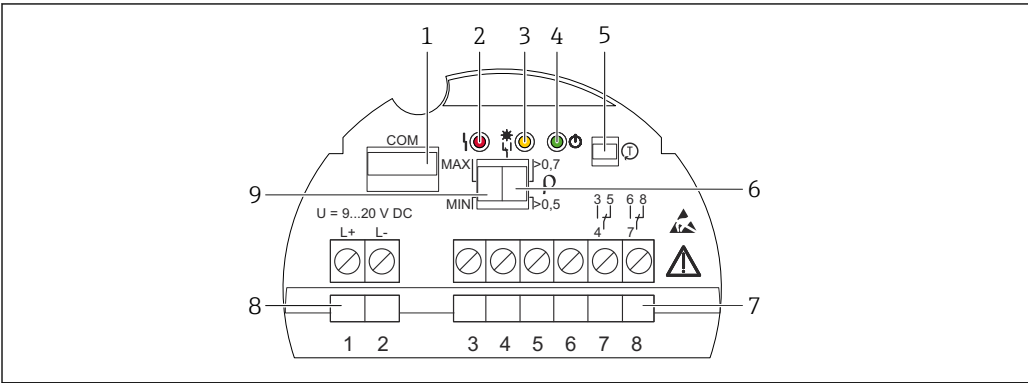
可选:

- Ra < 0.3 µm (12 µin), 机械抛光处理 (3-A 认证、EHEDG 测试)
 - Ra < 0.38 µm (15 µin), 电抛光处理 (3-A 认证、EHEDG 测试、ASME BPE 符合性证书)
- 此配置的接液部件采用 316L (1.4435) 材质, 符合 BN2 标准 (铁素体含量低于 1 %)

可操作性

操作方法

- 使用电子插件上的按钮和 DIP 开关操作
 - 通过采用 Bluetooth® 蓝牙无线技术的选配蓝牙模块和 SmartBlue app 显示信息
 - 通过选配 LED 指示灯标识工作状态 (开关状态或报警状态), 信号灯从外部可见
- DC-PNP (电子插件 FEL62) 和继电器电子部件 (电子插件 FEL64、FEL64DC) 搭配使用时, 注意塑料外壳、铝外壳和不锈钢外壳 (卫生型) 的认证要求。



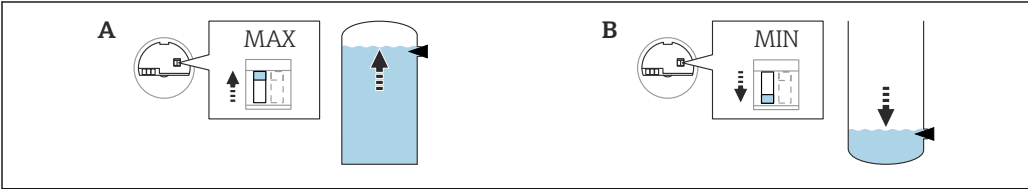
A0037705

图 54 实例：电子插件 FEL64DC

- 1 通信接口，用于连接附加模块（LED 指示灯、蓝牙模块）
- 2 红色 LED 指示灯：警告或报警
- 3 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
- 4 绿色 LED 指示灯：工作状态（设备开启）
- 5 测试按钮，用于执行功能测试
- 6 DIP 开关，密度设定值为 0.7 或 0.5
- 7 继电器触点接线端子（3...8）
- 8 电源接线端子（1...2）
- 9 DIP 开关，高限（MAX）/低限（MIN）检测设置

在电子插件上操作

高限（MAX）/低限（MIN）检测



A0033470

图 55 电子插件上的高限（MAX）/低限（MIN）检测开关位置

- A 高限（MAX）检测，出厂状态
- B 低限（MIN）检测

- 可在电子插件上切换高限（MAX）/低限（MIN）检测的静态电流
- 高限检测（MAX）：当音叉被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现溢出保护
- 低限检测（MIN）：当音叉未被覆盖时，输出切换为限位报警，例如实现泵空转保护

密度切换



A0033471

图 56 电子插件上的密度设置开关

密度大于 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³) 的液体
开关点 > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)，出厂状态

0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³) 密度范围的液体
开关点 > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)（DIP 开关设置）

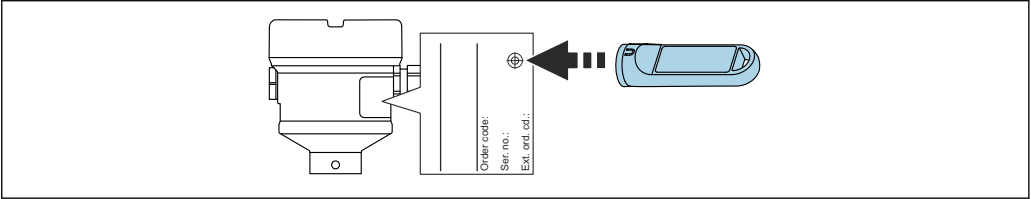
密度大于 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³) 的液体

- 通过特殊选型订购
- SIL 认证 (按需定义介质和过程参数)
- 密度设置为固定值, 后续无法更改
此时, DIP 开关设置功能被禁用

使用测试磁铁进行电子开关的功能测试

使用测试磁铁进行功能测试时无需打开设备。进行测试时, 将测试磁铁放置在外壳铭牌上的标记处。使用测试磁铁进行功能测试与使用电子插件上的测试按钮进行功能测试的效果完全相同。

功能测试可用于以下电子插件: FEL62、FEL64、FEL64DC、FEL68。



A0033419

57 使用测试磁铁进行功能测试

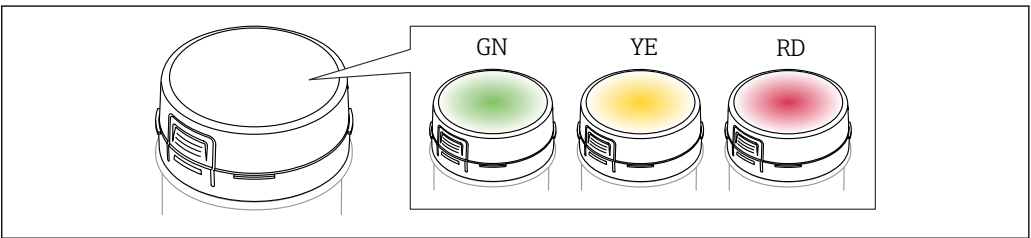


Configurator 产品选型软件: 可选配测试磁铁。

现场显示单元

LED 模块 VU120 (选配)

LED 指示灯亮起表示处于何种工作状态 (开关状态或报警状态)。LED 指示灯可连接下列电子插件: FEL62、FEL64、FEL64DC。



A0043925

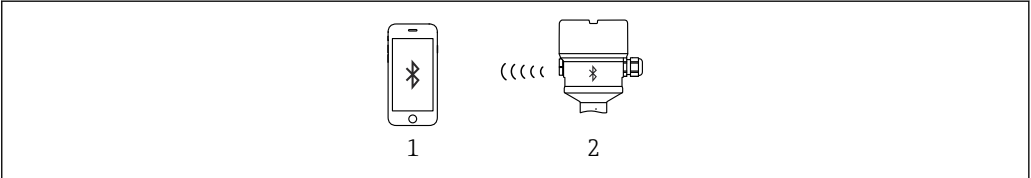
58 LED 模块, LED 指示灯亮起绿色 (GN)、黄色 (YE) 或红色 (RD)

“附件”章节中的  附加信息 →  17

远程操作

通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术实现心跳自诊断和心跳自校验

通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术访问



A0033411

59 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术远程操作设备

- 1 智能手机或平板电脑, 安装有 SmartBlue app
- 2 设备, 带选配蓝牙模块

蓝牙模块 VU121（选配）

功能

- 通过通信接口连接：在智能手机或平板电脑中安装 app，通过蓝牙模块诊断设备
- 安装电子插件 FEL68（NAMUR 信号）时，app 中显示电池状态
- 通过 SIL/WHG 自检 向导引导用户操作
- 进行蓝牙搜索 10 s 后，设备出现在显示列表中
- 上电 60 s 后，可从蓝牙模块读取数据
- 显示当前叉体振动频率和设备开关状态

蓝牙模块与蓝牙设备（例如手机）连接时，黄色 LED 指示灯闪烁。

Heartbeat Technology 心跳技术

☞ 详细信息参见“应用软件包”章节。

诊断信息

Heartbeat Technology 心跳技术

通过 Heartbeat Technology 心跳技术检查电子模块和音叉，并对 Liquiphant 音叉开关进行心跳自校验。在测试期间，开关量输出保持不变。测试可以随时进行，不会影响安全回路中的开关量输出。进行功能安全测试时，SmartBlue app 可以逐步指导用户操作。在测试期间，开关量输出将会切换。进行功能安全测试时，必须采取替代监测措施，以确保过程安全。

功能安全测试

进行功能安全测试时，SmartBlue app 可以逐步指导用户操作（操作向导）。在测试期间，开关量输出将会切换。进行功能安全测试时，必须采取替代监测措施，以确保过程安全。

评估叉体振动频率

如果叉体振动频率超出警告频率上限，将会显示警告。例如，当音叉被腐蚀时发出警告。开关输出保持当前状态。SmartBlue app 中显示警告信息，并通过 Heartbeat Technology 心跳技术通信协议输出。当发出警告时，需要检查 Liquiphant 音叉开关。

当前叉体振动频率必须在警报频率的上限和下限之间。如果当前叉体振动频率高于警报频率上限或低于警报频率下限，则发出警报。设备切换至安全输出状态。

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com)：

1. 点击“产品筛选”按钮，或在搜索栏中直接输入基本型号，选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择资料下载。

CE 认证	测量系统符合 EC 准则的法律要求。详细信息参见相应 EU 符合性声明和适用标准。Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。
RCM 标志	包装中的产品或测量系统符合 ACMA（澳大利亚通讯及媒体局）规定的网络完整性、互可操作性、性能参数和健康及安全法规要求。因此，满足电磁兼容性的法规要求。产品铭牌上带有 RCM 标志。



A0029561

防爆认证	<p>所有防爆参数单独成册，可从下载区下载。防爆手册是所有防爆型设备的标准随箱资料。</p> <p> 防爆 (Ex) 温度等级: T1...T6</p> <p>如果同时使用 Ex i 防爆设备、电子插件 FEL68 (NAMUR) 和蓝牙模块 (需要安装电池): 温度等级限制为 T4...T1。</p> <p>防爆型智能手机和平板电脑</p> <p>在危险区中仅允许使用防爆型移动设备。</p>
满足食品接触材料法规要求	<p>设备专用于食品接触应用场合，可选满足下列要求的多种型号:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ EU Food Contact Material (EC) 1935/2004 ■ US Food Contact Material FDA CFR 21 ■ CN Food Contact Material GB 4806
卫生型设计合规	<p>3-A 和 EHEDG 认证型传感器支持原位清洗 (CIP) 和原位消毒 (SIP) 操作。这表示清洗过程中无需拆下传感器。不得超出传感器和转接头的最大允许压力和温度 (参见《技术资料》中的注意事项)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 安装注意事项以及 3-A 和 EHEDG 认证要求: <ul style="list-style-type: none">  《特殊文档》SD02503F: “卫生型认证” ■ 3-A 和 EHEDG 认证型转接头信息: <ul style="list-style-type: none">  《技术资料》TI00426F: “焊座、过程转接头和法兰”
cGMP 合规	<p>设备设计用于生命科学应用。可以选择接液部件带 cGMP 声明 (现行优良制造规范) 的设备型号，声明提供英本版本，涵盖以下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本体材质 ■ 抛光和表面处理 ■ 材料和化合物合规表: USP、FDA ■ TSE/BSE 合规 (基于 EMA/410/01 Rev.3)
一般材料合规	<p>Endress+Hauser 保证遵守所有相关法律法规，包括材料和物质的现行指南要求。</p> <p>实例:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ RoHS ■ 中国 RoHS ■ REACH ■ POP VO (斯德哥尔摩公约) <p>详细信息和一般合规声明参见 Endress+Hauser 公司网站 www.endress.com</p>
溢出保护系统	<p>安装设备前，查阅 WHG 认证 (德国水资源法) 文档。</p> <p>设备通过溢出保护认证，配备泄漏检测功能。</p> <p> Configurator 产品选型软件中的订购选项“其他认证”</p>
功能安全	<p>设备遵循 IEC 61508 标准研发。设备可以实现溢出保护和泵空转保护，达到 SIL2 功能安全等级 (SIL 3: 同构冗余系统)。关于设备的安全功能、设置和功能安全数据的详细说明，请登陆 Endress+Hauser 网站查询《功能安全手册》: www.endress.com → 资料下载。</p> <p> Configurator 产品选型软件中的订购选项“其他认证”</p> <p>不能后续确认是否符合 IEC 61508 标准。</p>
无线电认证	<p> 关于更多信息和最新版本的文档资料，请登陆 Endress+Hauser 公司网站查询: www.endress.com → 资料下载。</p>
CRN 认证	<p>相关认证文档中列举了 CRN 认证型仪表。CRN 认证型仪表带有认证号。</p> <p>CRN 证书上明确标识限制最大过程压力值的所有情况。</p> <p> Configurator 产品选型软件中的订购选项“其他认证”</p>

TSE (BSE) 合规(ADI free - Animal Derived Ingredients)	<p>可选满足下列要求的多种型号:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 产品接液部件未使用动物源性材料, 或 ■ 产品接液部件至少符合 EMA/410/01 Rev. 3 指南要求 (TSE (BSE) 合规)
允许压力小于 200 bar 的承压设备, 无承压容积	<p>如果带过程连接的压力仪表未配备耐压外壳, 则不受压力设备指令的影响, 与最大工作压力无关。</p> <p>如果压力设备未配备耐压外壳, 则不属于压力设备指令规定的压力附件。</p> <p> Druckgeräterichtlinie DGRL (PED) 2014/68/EU, Artikel 2, Absatz 5</p>
过程密封圈符合 ANSI/ISA 12.27.01 标准	<p>适用北美地区应用的过程密封圈。</p> <p>Endress+Hauser 设备遵循 ANSI/ISA 12.27.01 标准设计, 采用单层密封圈或双层密封圈。因此, 用户无需为配管提供第二层过程密封, 即可满足 ANSI/NFPA 70 (NEC) 和 CSA 22.1 (CEC) 的要求, 节省了安装成本。</p> <p>此类仪表符合北美安装应用要求, 为危险流体的带压测量提供了高安全性且经济的安装方案。</p> <p> 详细信息参见相关设备的《安全指南》(XA)。</p>
EAC 符合性声明	<p>测量系统符合 EAC 准则的法律要求。详细信息参见相应 EAC 符合性声明和适用标准。</p> <p>制造商确保贴有 EAC 标志的设备均成功通过了所需测试。</p>
ASME B 31.3/31.1 认证	<p>设计和材质符合 ASME B31.3/31.1 标准。焊缝处完全焊透, 符合 ASME 锅炉和压力容器法规 (IX) 和 EN ISO 15614-1。</p>
ASME BPE 认证	<p>测量系统面向生命科学应用开发。可选择满足 ASME BPE (生物加工设备) 标准要求的选项。</p>

订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过 www.endress.com 的产品选型软件获取:

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择 **Configuration**。

产品选型软件: 产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

服务	<ul style="list-style-type: none"> ■ 除油脂清洗 (接液部件) ■ 除油脂清洗 (免油漆损伤物质)  塑料保护罩和焊座不进行除油脂清洗 ■ 设置开关切换延迟时间 ■ 设置低限 (MIN) 检测 ■ 默认密度设置 > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³) ■ 默认密度设置 > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)
测试报告、声明和检验证书	<p>在设备浏览器中查询电子版测试报告、符合性声明和检测证书: 输入铭牌上的序列号 (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer)</p> <p> 印刷版产品文档</p> <p>可以订购印刷版测试报告、符合性声明和检测证书 (订购选项 570 “服务”, 选型代号 I7 “印刷版产品文档”)。出厂时仪表随箱包装中提供相关文档资料。</p>

测试、证书及声明

可以选择以下类型的证书：

- EN10204 - 3.1 材质证书（接液部件材质证书）
- AD 2000 认证（接液部件）、声明，不包括铸件
- ASME BPE 符合性证书、声明
- ASME B31.3 过程管道、声明
- cGMP 声明及合规要求
- 欧盟食品接触材料法规 (EC) 1935/2004
- 美国食品接触材料法规 CFR 21
- 中国食品接触材料法规 GB 4806
- ISO4287/Ra 表面光洁度测试（接液部件）、测试报告
- 铁素体测试、内部步骤（焊接部件）、测试报告



关于最新版本的文档资料，请登陆 Endress+Hauser 网站查询：www.endress.com → 资料下载，或者在设备浏览器的在线工具中输入设备序列号查询。

位号

测量点（位号）

可以订购带位号的设备。

位号位置

在附加选项中选择：

- 不锈钢位号牌
- 自粘纸标签
- 用户自备位号信息
- RFID TAG（无线射频识别标签）
- RFID TAG（无线射频识别标签）+不锈钢位号牌
- RFID TAG（无线射频识别标签）+自粘纸标签
- RFID TAG（无线射频识别标签）+用户自备位号信息
- IEC 61406 不锈钢位号牌
- IEC 61406 不锈钢位号牌+NFC 位号牌
- IEC 61406 不锈钢位号牌、不锈钢位号牌
- IEC 61406 不锈钢位号牌+不锈钢 NFC 位号牌
- IEC 61406 不锈钢位号牌，随附铭牌
- IEC 61406 不锈钢位号牌+随附 NFC 铭牌

位号说明

在附加选项中选择：

3 行，每行最多 18 个字符

指定位号显示在所选铭牌和/或无线射频识别标签（RFID TAG）中。

SmartBlue app 中的显示信息

位号名的前 32 个字符

位号名始终可以通过蓝牙针对测量点进行更改。

应用软件包



在 Configurator 产品选型软件中选择以下选项：

- 心跳自校验+心跳自监测应用软件包
必须同时选择选配蓝牙模块
- 安装附件：蓝牙模块

与电子插件 FEL68（两线制 NAMUR 信号）配套使用时，必须单独订购蓝牙模块及配套电池。

- NAMUR 输出心跳自校验+心跳自监测应用软件包
必须同时选择 NAMUR 输出蓝牙模块
- 安装附件：NAMUR 输出蓝牙模块

Heartbeat Technology 心跳模块

心跳自诊断

不间断监测和分析设备状态和过程条件。发生特定事件时生成诊断信息，并提供补救措施，符合 NAMUR NE 107 标准。

心跳自校验

按需执行当前设备校验，并生成校验报告，显示校验结果。

心跳自监测

不间断为外部系统提供设备参数和过程数据。分析数据，实现过程优化和执行预维护。

心跳自校验

“心跳自校验”模块自带 **Heartbeat Verification** 向导，能够校验当前仪表状态并创建心跳自校验报告：

- SmartBlue app 带操作向导。
- 设置向导引导用户创建完整的校验报告。
- 显示工作小时数计数器和温度波动图标（峰值锁定）。
- 叉体振动频率增大表示存在腐蚀迹象。
- 校验报告显示音叉开关出厂时在空气中的振动频率。振动频率增大表示叉体存在腐蚀迹象振动频率降低表示叉体上出现粘附或被介质覆盖过程温度和过程压力影响均会导致实际振动频率与出厂振动频率出现偏差。

SIL/WHG 认证型设备的功能安全测试



只有 SIL 或 WHG 认证型设备支持功能安全测试。

“SIL 功能安全测试”、“WHG 功能安全测试”和“SIL/WHG 功能安全测试”模块包含 **SIL/WHG 自检** 向导。需要设置合适的间隔时间：SIL 认证（IEC 61508/IEC 61511）、WHG（德国水资源法）：

- SmartBlue app 带操作向导。
- 设置向导引导用户创建完整的校验报告。
- 可以保存 PDF 格式的校验报告。

附件

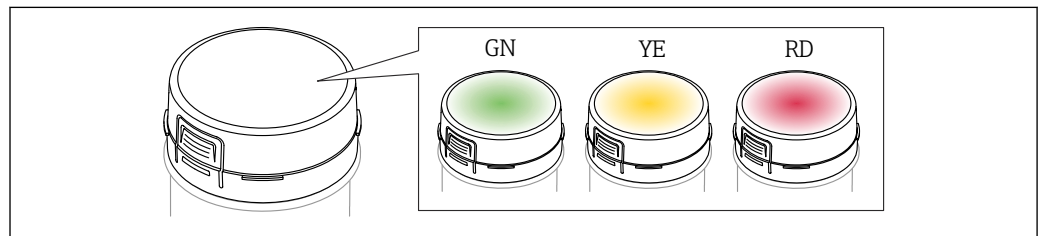
现有可用的产品附件可在 www.endress.com 进行选择：

1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择 **Spare parts & Accessories**。

LED 指示灯 VU120（选配）

LED 指示灯醒目标识工作状态（开关状态或报警状态），适用下列电子插件型号：FEL62、FEL64、FEL64DC。

订货号：71437382



A0043925

图 60 LED 指示灯以绿色（GN）、黄色（YE）或红色（RD）醒目显示

图 60 详细信息和文档资料的获取方式：

- 进入 Endress+Hauser 网站上的 Configurator 产品选型软件：www.endress.com
- 咨询 Endress+Hauser 当地销售中心：www.addresses.endress.com

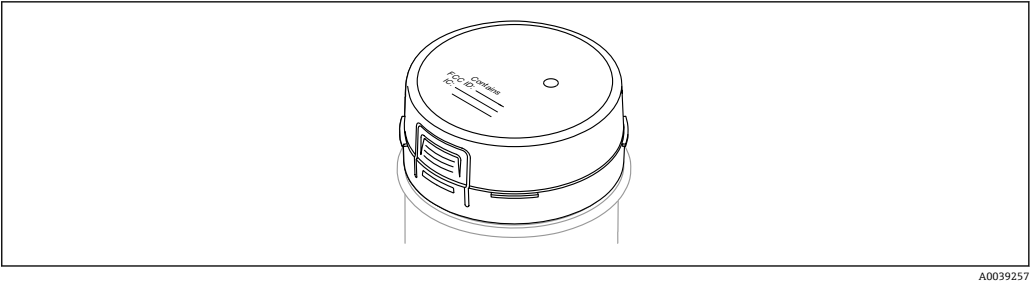


使用或加装 LED 模块时，需要同时订购高盖外壳（透明外壳盖/带观察窗的外壳盖）。所选外壳盖取决于外壳和设备认证。

蓝牙模块 VU121（选配）

蓝牙模块通过通信接口连接至下列电子插件：FEL61、FEL62、FEL64、FEL64DC、FEL67、FEL68（两线制 NAMUR 信号）。

- 蓝牙模块，未安装电池，与 FEL61、FEL62、FEL64、FEL64DC 和 FEL67 电子插件配套使用
订货号：71437383
- 蓝牙模块，已安装电池，与 FEL68 电子插件（两线制 NAMUR 信号）配套使用
订货号：71437381



61 蓝牙模块 VU121

详细信息和文档资料的获取方式:

- 进入 Endress+Hauser 网站上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com
- 咨询 Endress+Hauser 当地销售中心: www.addresses.endress.com

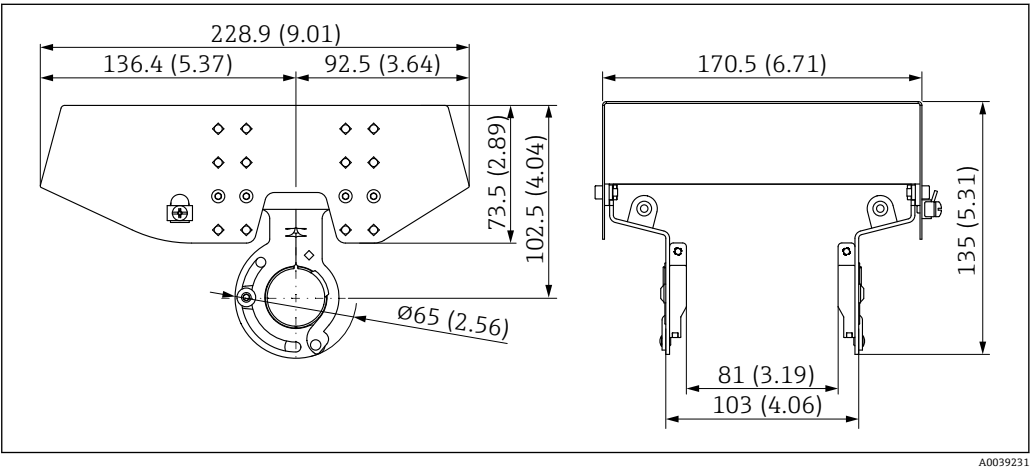
使用或加装蓝牙模块时, 需要同时订购高盖外壳 (透明外壳盖/带观察窗的外壳盖)。所选外壳盖取决于外壳和设备认证。

316L 防护罩 XW112

防护罩可以在设备的产品选型表的订购选项“安装附件”中选购。

用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。

316L 防护罩适用于双腔室铝外壳。随箱提供支座, 用于将防护罩直接安装在外壳上



62 316L 防护罩 XW112 的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

材质

- 防护罩: 316L
- 紧固螺丝: A4
- 支座: 316L

附件的订货号:

71438303

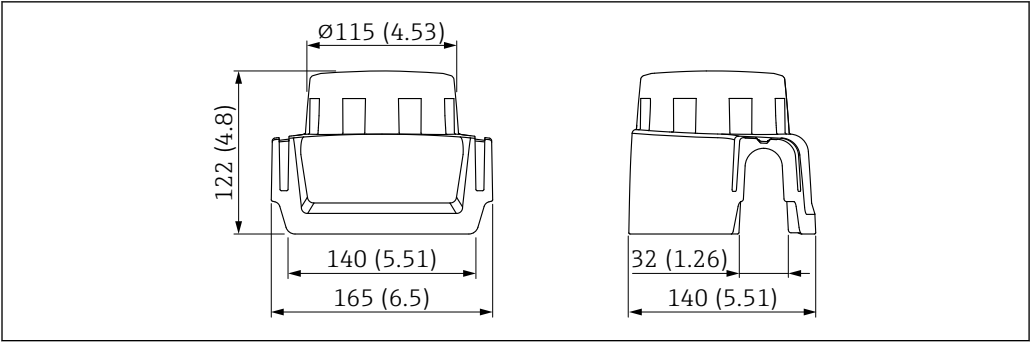
《特殊文档》SD02424F

塑料防护罩 XW111

防护罩可以在设备的产品选型表的订购选项“安装附件”中选购。

用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。

塑料防护罩适用于铝材质的单腔室外壳。随箱附件包括用于外壳直接安装的安装架。




A0038280

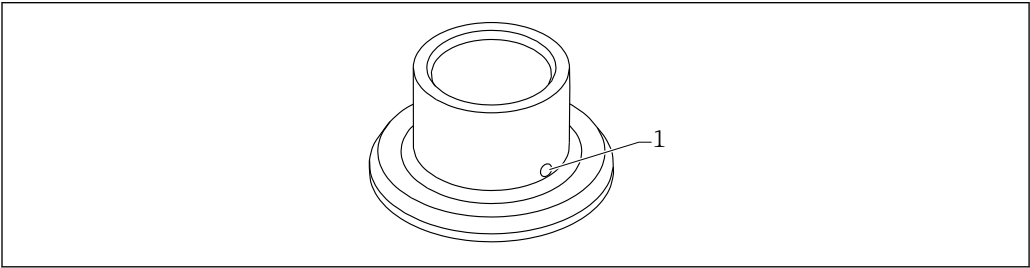
图 63 塑料防护罩 XW111 的外形尺寸示意图。测量单位 mm (in)

材质
塑料

附件的订货号:
71438291

 《特殊文档》SD02423F

焊座 提供多种焊座，用于在罐体或管道中安装设备。焊座可选购 EN10204 3.1 材料检测证书。




A0023557

图 64 焊座，带泄漏检测孔（示意图）

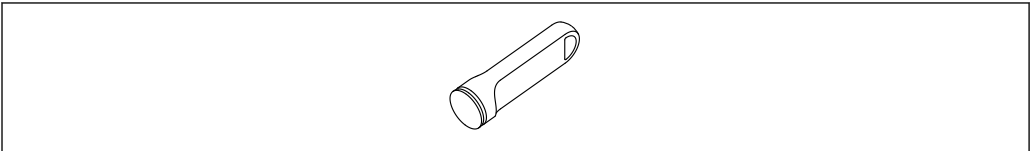
1 泄漏监测口

安装焊座时，应确保泄漏检测孔朝下，确保能够及时检测到泄漏。

- G 1, Ø53, 安装在管道上
- G 1, Ø60, 齐平安装在容器上
- G ¾, Ø55, 齐平安装
- G 1, 可调整传感器位置
- RD52, 可调整传感器位置


 详细信息参见《技术资料》TI00426F（焊座、过程转接头和法兰）
登陆 Endress+Hauser 公司网站的下载区下载（www.endress.com/downloads）。

测试磁铁 订货号：71437508



A0039209

图 65 测试磁铁

M12 插槽  列举 M12 插槽的适用温度范围：-25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)。

M12 插槽 IP69

- 单端连接
- 弯型
- 5 m (16 ft) PVC 电缆（橙色）
- 开槽螺母：316L（1.4435）
- 本体：PVC
- 订货号：52024216

M12 插槽 IP67

- 弯型
- 5 m (16 ft) PVC 电缆（灰色）
- 开槽螺母：Cu Sn/Ni
- 本体：PUR
- 订货号：52010285

文档资料



- 配套技术文档资料的查询方式如下：
- 设备浏览器（www.endress.com/deviceviewer）：输入铭牌上的序列号
 - 在 Endress+Hauser Operations app 中：输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

标准文档资料

- 文档资料类型：《操作手册》（BA）**
安装和初始调试指南，包含完成常规操作任务的操作菜单的所有功能信息。其他功能信息不包含在内。
- 文档资料类型：《仪表功能描述》（GP）**
文档是《操作手册》的组成部分，用作仪表参数的参考文档，提供操作菜单中各个参数的详细说明。
- 文档资料类型：《简明操作指南》（KA）**
获取首个测量值的快速指南，包含从到货验收到电气连接的所有必要信息。
- 文档资料类型：《安全指南》、证书**
防爆型设备都有配套《安全指南》（例如 XA）。本文档是《操作手册》的组成部分。铭牌上标识了设备配套《安全指南》（XA）。

设备补充文档资料

- 根据订购型号，设备随箱包装中提供附加文档资料：必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。
- 特殊文档资料**
- SD02662F：心跳自校验+心跳自监测应用软件包
 - SD02389F：蓝牙模块 VU121 的无线电认证
 - SD01622P：焊座（安装指南）
 - TI00426F：焊座、过程转接头和法兰（概述）

注册商标

- 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。



www.addresses.endress.com
