# 技术资料

# Fermentation Monitor QWX43

连续测量液体密度、粘度、温度和浓度



#### 应用

仪表配备多参数传感器技术,用于测量液体密度、声速、粘度和温度。采用一体型结构设计,适合连续监测啤酒厂中的工艺过程,例如发酵。

- 在密度、超声波声速、粘度和温度测量时均可保证最高测量精度
- 安装在罐体上使用,满足 IP66/67 外壳防护等级要求
- 传感器采用 316L 材质,适用于卫生应用场合,满足 3A 认证和 EHEDG 测试要求
- 最大传感器长度: 2 m (6.6 ft)
- 有效替代啤酒厂原本昂贵的实验室测量解决方案
- 通过 Endress + Hauser Netilion 服务器平台连接客户界面,或直接集成至现有控制系统

#### 优势

- 实时更新发酵过程中的重要工艺参数,实现连续监测
- 无需人工取样:测量精度高,重复性好,是比重计测定与实验室分析的理想替代方案
- 使用智能手机、平板电脑、个人计算机或控制系统随时随地查询信息
- 自动显示通知(例如达到目标发酵度时),用于提升冷却系统效率和保障生啤输 送过程等
- 比对先前批次的参数指标, 实现基于数据的工艺改进
- 自动创建、存储和下载批次和参数指标,减少归档记录工作量,取代人工批次跟踪

# 目录

<b>文档信息</b> 图标	<b>3</b>
<b>功能与系统设计</b> 测量原理 系统配置: Netilion 服务器平台型 系统配置: 直接集成型	<b>5</b> 5 6
<b>输人</b>	<b>7</b> 7 8
<b>输出</b>	<b>9</b> 9 9
电源 功率消耗 电流消耗 电气连接 电势平衡	10 10 10 10 10 10
	11 11 11 11 11 11 11
安装位置	<b>12</b> 12 12
环境温度范围         储存温度         海拔高度         湿度         气候等级         防护等级         抗振性和抗冲击性         机械应力         内部清洗	14 14 14 14 14 14 14 14 14
过程温度范围	<b>15</b> 15 15

<b>机械结构</b>	16 16 17 20 21 21
<b>可操作性</b>	<b>22</b> 22 22
<b>证书和认证</b>	23 23 23
附件	23 23 23 24
<b>订购信息</b> 供货清单	<b>24</b> 24
<b>文档资料</b> QWX43 的标准文档资料	<b>24</b> 24
注册商标	25

### 文档信息

#### 图标 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。

操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

#### 电气图标

#### \_\_\_ 直流电

交流电

### マ

直流电和交流电

#### 士 接地连接

接地夹已经通过接地系统可靠接地。

#### ⊕ 保护性接地 (PE)

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子。

#### 特定信息图标

#### ☑ 允许

允许的操作、过程或动作

推荐的操作、过程或动作

#### 🔀 禁止

禁止的操作、过程或动作

#### ∄ 提示

附加信息

参见文档

参考页面

#### $\overline{\P}$

参考图

#### **(3)**

外观检查

#### 图中的图标

#### 1, 2, 3...

部件号

#### 1. 2. 3.

操作步骤

#### A, B, C...

#### A-A、B-B、C-C等

章节

#### 🔬 危险区

危险区标识

※ 安全区 (非危险区)
非危险区标识

### 功能与系统设计

#### 测量原理

Fermentation Monitor QWX43 是用于监测温度、密度、粘度和声速的测量设备。例如,专门用于监测啤酒发酵过程中糖和酒精的浓度以及酿造过程。

其基于振动原理,并与集成温度测量和超声波声速测量相结合进行测量。仪表采用一体型结构设计,直接安装在罐体上使用,由独立电源供电。满足 IP66/67 外壳防护等级,可通过内置网页服务器将传感器测量值发送至 Netilion 服务器平台或无线接入点 (WAP),具体取决于 QWX43 型号。

Fermentation Monitor QWX43 可选两种型号: "Netilion 服务器平台"型和"直接集成"型。

#### Netilion 服务器平台型

内置网页服务器将传感器测量值直接发送至 Endress + Hauser Netilion 服务器平台。通过 Netilion Value 查询和保存测量值。

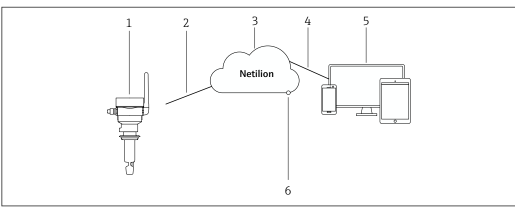
#### 直接集成型

内置网页服务器将传感器测量值直接发送至不连接外网的无线接入点,然后再通过有线连接和 TCP/IP 协议将传感器测量值转发至用户自动化系统。

系统配置: Netilion 服务器平台型

通过下列数字应用程序将 Fermentation Monitor QWX43 投入运行:

Netilion Value: https://Netilion.endress.com/app/value



A0046711

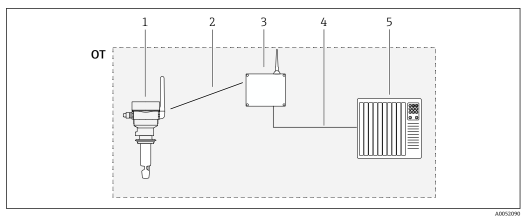
■ 1 系统设计: Fermentation Monitor QWX43

- 1 发酵参数监测仪 QWX43
- 2 WLAN https 互联网连接
- 3 Netilion 服务器平台
- 4 https 互联网连接
- 5 Netilion Service: 基于浏览器的 Netilion Service app
- 6 Netilion Connect: 应用程序编程接口 (API)

Netilion 服务器平台的详细信息登陆 https://netilion.endress.com 查询

#### 系统配置: 直接集成型

通过网页服务器连接 Fermentation Monitor QWX43,并通过控制系统中的功能块将其投入运行。



- € 2 系统配置: Fermentation Monitor QWX43 - 直接集成型
- OT Operational Technology: 现场总线网络不连接外网
- Fermentation Monitor QWX43 1
- WLAN (无线) 连接 2
- 无线接入点 (WAP) 3
- 有线连接: 控制系统 (TCP/IP) 自动化系统 2

# 输入

#### 测量变量

### 过程变量测量值

- 粘度密度温度

- ■声速

#### 过程变量计算值

过程变量	单位	注意	
密度 (20℃)	g/cm <sup>3</sup>	标准温度 20℃ 下的密度	
密度 (15.6℃)	g/cm <sup>3</sup>	标准温度 15.6℃下的密度	
粘度 (20℃)	mPa∙s	标准温度 20℃ 下的粘度, 经过温度补偿	
原麦汁含固量	%mass	在 120 ℃ 干燥后,原麦汁中固体总量的百分比	
原麦汁浓度	°Plato	从固体总量计算值换算而来	
实际浸出物含固量	%mass	在 120 ℃ 干燥后,当前浸出物中固体总量的百分比	
实际浸出物浓度	°Plato	从固体总量计算值换算而来的当前浸出物 浓度	
表观浸出物浓度	°Plato	基于密度测量并根据 Balling 公式换算	
残留浸出物浓度 (Balling 公式)	°Plato	基于密度测量并根据 Balling 公式换算而来的残留浸出物浓度预测值	
酒精含量 (%w/w)	%mass	结合超声波和密度测量计算得出的酒精含量	
酒精度 (%vol)	%vol	结合超声波和密度测量计算得出的酒精含 量	
酒精度 (Balling 公式)	%vol	基于密度测量并根据 Balling 公式换算而来的酒精含量	
实际发酵度	%	基于原麦汁和浸出物固体总量	
表观发酵度	%	基于 Balling 公式得出的计算值	
可发酵糖	%mass	发酵前从原麦汁中测定的短链糖 (例如麦芽糖) 百分比	
不可发酵糖	%mass	发酵前从原麦汁中测定的长链糖 (例如糊精) 百分比	
CO2 浓度	%mass	基于罐顶压力和介质温度,根据平衡压力 计算得出	
发酵速度	%vol/h	根据每小时的酒精生成率计算	
密度 (20°C) , MEBAK 标准	g/cm <sup>3</sup>	标准温度 20℃ 下的密度,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	
密度(15.6℃),MEBAK 标准	g/cm <sup>3</sup>	标准温度 15.6 °C 下的密度,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	
原麦汁浓度,MEBAK 标准	°Plato	从固体总量计算值换算而来,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	
实际浸出物浓度,MEBAK 标准	°Plato	从固体总量计算值换算而来的当前浸出物浓度,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	
表观浸出物浓度,MEBAK 标准	°Plato	基于密度测量并根据 Balling 公式换算, 使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	
残留浸出物浓度(Balling 公式), MEBAK 标准	°Plato	基于密度测量并根据 Balling 公式换算而来的残留浸出物浓度预测值,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值	

过程变量	单位	注意
酒精含量(%w/w),MEBAK 标准	%mass	结合超声波和密度测量计算得出的酒精含量,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值
酒精度(%vol),MEBAK 标准	%vol	结合超声波和密度测量计算得出的酒精含量,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值
酒精度(Balling 公式),MEBAK 标准	%vol	基于密度测量并根据 Balling 公式换算而来的酒精含量,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值
实际发酵度,MEBAK 标准	%	基于原麦汁和浸出物固体总量,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值
表观发酵度,MEBAK 标准	%	基于 Balling 公式得出的计算值,使用 MEBAK Fit 校准至实验室值

#### 测量范围

#### 过程变量测量值

■ 粘度: 0 ... 1000 mPa·s ■ 密度: 0.3 ... 2.0 g/cm³

■ 发酵温度: -5 ... +35 °C (+23 ... +95 °F) 发酵温度超限会导致测量值偏差增大。

■ 声速: 800 ... 2 200 m/s

■ 同时可以显示气相介质测量值, 声速除外

#### 过程变量计算值

■ 原麦汁浓度/浸出物浓度: 不超过 32 °Plato 20 至 32 °Plato 浓度范围内会出现更大的测量值偏差。

■ 酒精度: 不超过 12 %mass

如果计算值超出 32 °Plato 和/或 12 %mass, 不输出测量值。

### 输出

#### 输出信号

#### Netilion 服务器平台

Fermentation Monitor 内置网页服务器,通过用户 WLAN 将 Fermentation Monitor 连接至 Endress+Hauser Netilion 服务器平台。

■ WLAN: 2.4 GHz ■ 传输速度: 1/min

如果发生网络故障, 测量数据在设备中最多保存1周时间。

#### 直接集成

Fermentation Monitor 内置网页服务器,用于设置 Fermentation Monitor 并将其连接至无线接入 点或集成至用户自动化系统网络。

- 无线连接 (WLAN 2.4 GHz): TCP/IP
- 控制系统有线连接,例如 Siemens S7: TCP/IP (LAN 10/100 Mbps 以太网)
- 传输速度: 1/min

#### 报警信号

#### Netilion 服务器平台

- 设备上直接提供 LED 指示灯信号
- 通过 Netilion Value 显示诊断信息

#### 直接集成

- 设备上直接提供 LED 指示灯信号
- 通过数据模块内的故障位将诊断信息传输至控制系统

#### 通信规范参数

#### Netilion 服务器平台

Fermentation Monitor QWX43 采用:

- TCP/IP 互联网协议和传输层安全协议 TLS (v1.2)
- 应用层协议: HTTPS

#### 直接集成

Fermentation Monitor QWX43 采用:

- 直接连接协议: TCP/IP
- 应用层协议: 基于 TCP/IP 的开放式用户通信 (OUC)
- 设备描述文件 / 功能块

Siemens S7 CPU: S7 库兼容 TIA Portal/SIMATIC STEP 7

道 详细信息和文件的获取途径: www.endress.com (产品主页 > 文档 > 设备驱动程序)

### 电源

电源 建议供电电压: 24 V DC

允许供电电压: 20 ... 35 V DC

必须对电源进行安全电气隔离和测试,确保满足安全要求(例如 PELV、SELV、Cl. 2)。

根据 IEC/EN 61010 标准规定,为设备安装合适的断路保护器。

功率消耗 2.4 W

**电流消耗** 100 mA, 24 V DC 时

电气连接 设备通过 M12 连接头供电。

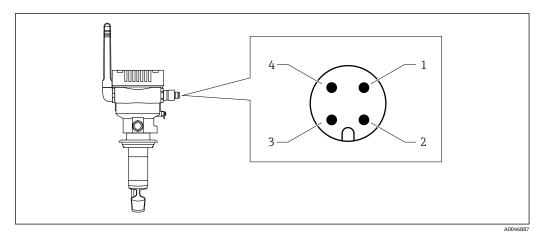


図 3 M12 连接头的电气连接及针脚分配

- 1 负极(-), 蓝线
- 2 N.C.
- 3 正极(+), 棕线
- 4 屏蔽端
- 🛂 可随设备一起订购带插头的连接电缆→ 🖺 23。
- 引 朝下放置连接电缆,防止水汽渗入接线腔。 如果需要,建立排水回路或使用防护罩。

#### **电势平衡** 按需采取电势平衡措施。

如需要,将电缆接地线芯或保护性接地端连接至 M12 插座的针脚 4。

#### 过电压保护

下列情况下,必须在用户现场安装过电压保护单元:

- 连接 Fermentation Monitor 的供电电缆长度大于 30 米
- 需要在建筑物外敷设连接 Fermentation Monitor 的供电电缆
- 其他用电设备并联至 Fermentation Monitor 的供电单元

过电压保护单元的安装位置应尽量靠近 Fermentation Monitor。

例如,Endress+Hauser HAW569 或 HAW562 模块可提供过压保护。

### 性能参数

响应时间	20 s
参考操作条件	■ 脱气蒸馏水温度: +10°C (+50°F) ■ 密度: 999.7 kg/m³
测量值分辨率	<ul> <li>粘度: 0.01 mPa·s</li> <li>密度: 0.0001 g/cm³</li> <li>温度: 0.01 °C</li> <li>声速: 0.05 m/s</li> </ul>
测量误差	符合 DIN EN IEC 62828-1 标准。测量误差在± 2σ 范围内。 参考操作条件下
	■ 粘度: 0.02 mPa·s ■ 密度: 0.0001 g/cm³ ■ 温度: 0.08°C ■ 声速: 0.23 m/s
	<b>得出的测量误差</b> ■ 浸出物浓度: 0.02 %mass ■ 浸出物浓度: 0.02 °Plato ■ 酒精度: 0.02 %vol
重复性	符合 DIN EN IEC 62828-1 标准。重复性在± 2σ 范围内。
	参考操作条件下 ■ 粘度: 0.01 mPa·s ■ 密度: 0.00006 g/cm³ ■ 温度: 0.05 °C ■ 声速: 0.06 m/s
	<b>得出的测量误差</b> ■ 浸出物浓度: 0.01 %mass ■ 浸出物浓度: 0.01 °Plato ■ 酒精度: 0.01 %vol
测量不确定性	参考操作条件下 ■ 粘度: 0.02 mPa·s ■ 密度: 0.00008 g/cm³ ■ 温度: 0.07 °C ■ 声速: 0.14 m/s
	<b>得出的测量不确定性</b> ■ 浸出物浓度: 0.02 %mass ■ 浸出物浓度: 0.02 °Plato ■ 酒精度: 0.02 %vol
设计准则	过程密度测量值主要用于计算被称为"表观"变量的过程变量。例如,过程密度可以在"Balling 公式"中用于计算酒精含量(基于 Balling 公式)。
	Balling 公式: P = ((A * 2.0665 + Wr) * 100%) / (100 + A * 1.0665)
	<ul><li>P: 原麦汁浓度</li><li>Wr: 实际残留麦汁浓度 (%mass)</li><li>A: 酒精含量 (%mass)</li></ul>
振动影响	安装仪表时应避免仪表受到振动影响。振动工况会影响测量值精度。

### 安装

#### 安装位置

#### 推荐安装位置

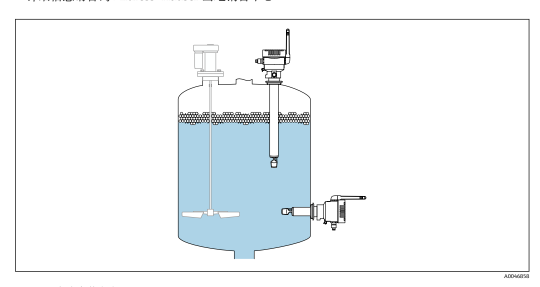
- 一体型: 罐体一侧 (水平安装)带延长管: 顶部 (竖直安装)
- 传感器末端至罐壁的最小距离: 10 cm (3.94 inch)
- 测量元件必须完全浸入介质中
- 测量元件应位于罐底三分之一处,但应在锥形出料口上方,以便在发酵过程中优化测量
- 配备搅拌器的罐体:参照与罐壁平行的流向调整叉体

#### 应避免以下安装位置

可能会发生酵母或气体积聚, 例如罐底或填充液限位附近

#### 管道系统要求

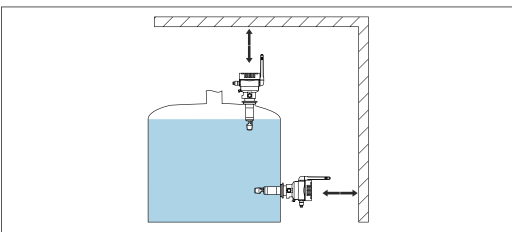
- 设备可安装至管径为 200 mm (7.87 in),流速为 ≤2 m/s 的管道中 由于管壁可能会对测量信号造成反馈效应,我们不建议将设备安装在管道中
- 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心



₹ 4 允许安装方向

### 安装指南

### 预留安装间隙



₹ 5 预留安装间隙

保证安装和电气连接预留有充足的空间。

12 Endress+Hauser

A0046814

#### M12 连接头

设备的 M12 连接头必须朝下。

朝下放置连接电缆,防止水汽渗入接线腔。如果需要,建立排水回路或使用防护罩。

#### 安装天线

确保天线不会直接在金属上发射信号,以优化传输质量。天线旋转角度不得超过 270°。

#### 注意

#### 天线旋转角度过大!

内部接线损坏。

▶ 天线旋转角度不得超过 270°。

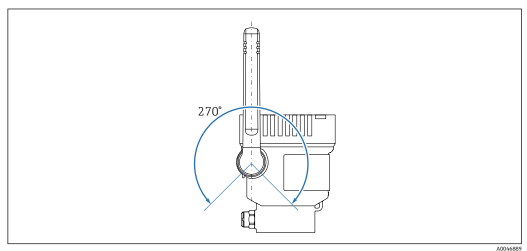


図 6 天线的允许旋转角度

#### 直接集成型的无线接人点

安装位置的注意点如下:

- ■尽可能吸顶安装无线接入点
- 尽可能确保 Fermentation Monitor 和无线接入点之间的区域畅通无阻
- 保证 Fermentation Monitor 和无线接入点之间无额外干扰影响的最大距离: 25 m
- 进行户外安装时,应采取防护措施防止无线接入点受到天气影响,例如加装防护罩

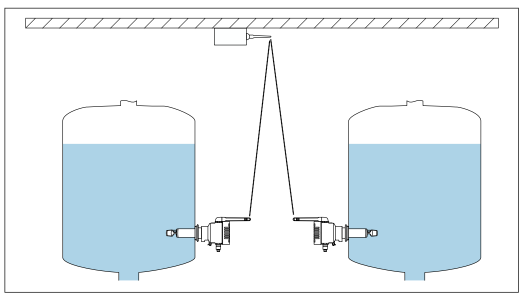


図 7 无线接入点的安装位置建议

Endress+Hauser 13

A00521

# 环境条件

环境温度范围	-20 +60 °C (-4 +140 °F)				
	仪表也适合安装在户外使用。				
	在强日照的户外使用时:				
	■ 在阴凉处安装仪表。				
	<ul><li>■ 避免阳光直射,特别是在气候炎热的地区中使用时。</li><li>■ 安装防护罩。</li></ul>				
储存温度	<b>全可能储存在室内</b>				
	−20 +60 °C (−4 +140 °F)				
海拔高度	符合 IEC 61010-1 Ed.3 标准:				
	不超过海平面之上 2 000 m (6 562 ft)				
湿度	最大允许湿度为 100%。禁止在冷凝工况下打开设备外壳。				
	通过 IEC 60068-2-38 标准规定的 Z/AD 测试				
防护等级	IP66/67, NEMA 4X				
	IP66/67				
	<ul><li>■ 全方位防接触和防尘保护</li><li>■ 防止强力喷水或在短时间水下测量时进行防护</li></ul>				
	NEMA 4X				
	室内或户外安装,防止风吹灰尘和雨水、溅水、喷水和腐蚀				
抗振性和抗冲击性	抗振性符合 EN60068-2-64 标准,抗冲击性符合 DIN EN60068-2-27 标准				
机械应力	避免设备叉体发生机械变形或受到冲击,否则会对测量精度产生不良影响。				
内部清洗	CIP 清洗				
	适用于 CIP 清洗, 最高恒温: 110 ℃ (230 °F)				
电磁兼容性 (EMC)	符合 IEC/EN 61326 标准				
	Ⅱ级过电压保护				
	干扰影响下的最大偏差: 小于测量范围的 1%				
	下列情况下,必须在用户现场安装过电压保护单元:				
	<ul> <li>● 连接 Fermentation Monitor 的供电电缆长度大于 30 米。</li> <li>■ 需要在建筑物外敷设连接 Fermentation Monitor 的供电电缆。</li> </ul>				
	■ 需要任建筑物外級及连接 Fermentation Monitor 的供电电缆。 <ul><li>有其他用电设备并联至 Fermentation Monitor 的供电单元。</li></ul>				
	过电压保护单元的安装位置应尽量靠近 Fermentation Monitor。				
	例如,用户可以安装 Endress+Hauser 浪涌保护器 HAW569 或 HAW562 作为过电压保护单元。				

### 过程条件

过程温度范围	−10 +110 °C (+14 +230 °F)			
过程压力范围	0 16 bar (0 232.1 psi),取决于所选过程连接和证书相关限制(例如 CRN)			

### 机械结构

#### 设计及外形尺寸

#### 仪表高度

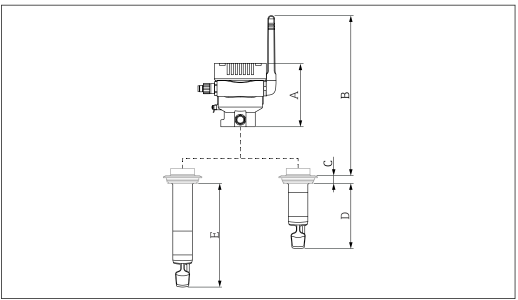
仪表高度包含以下各部件的高度:

- 外壳, 含外壳盖
- 天线
- 过程连接
- 探头设计: 一体型或延长管型

### 1 允许旋转天线。

以下章节中列出了各部件的高度:

- 计算仪表高度,将各个部件的高度相加
- 考虑安装空间 (安装仪表所需的空间)



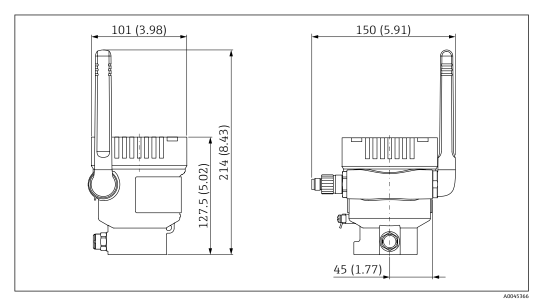
A0046639

图 8 计算仪表高度所需考虑的部件

- A 外壳高度 (含外壳盖)
- B 外壳最大高度 (含天线)
- C 过程连接高度
- D 探头设计: 一体型
- E 探头设计: 延长管型

16

外形尺寸 外壳

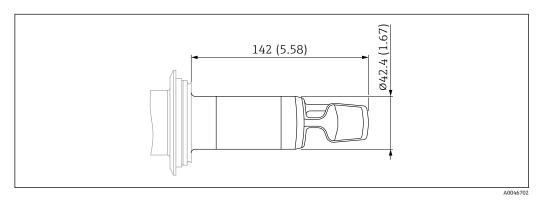


■ 9 单腔室外壳 (单位: mm (in)) 。 测量单位 mm (in)

#### 探头设计

#### 一体型

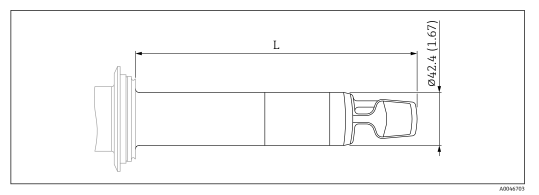
材质: 316L



■ 10 探头设计: 一体型 (单位: mm (in))

#### 延长管型

材质: 316L



■ 11 探头设计: 延长管型 (单位: mm (in))

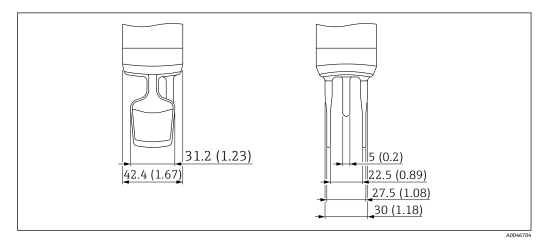
L 传感器长度

#### 传感器长度 L

- 400 mm (15.8 in)
- 1000 mm (39.4 in)
- 1500 mm (59.1 in)
- 2000 mm (78.7 in)

#### 测量元件

材质: 316L

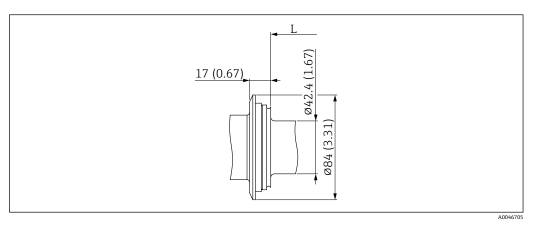


■ 12 测量元件 (单位: mm (in)) 。 测量单位 mm (in)

#### 过程连接

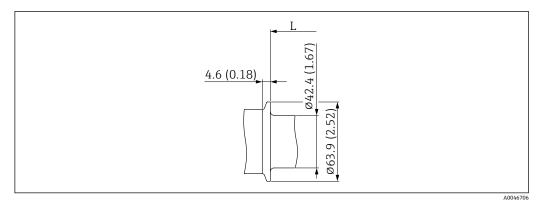
材质: 316L

#### **Varivent N DN50 PN40**



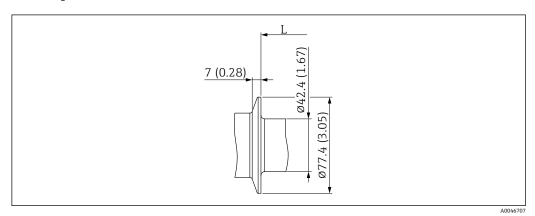
■ 13 Varivent N DN50 PN40 (单位: mm (in))

#### Tri-Clamp 2"卡箍



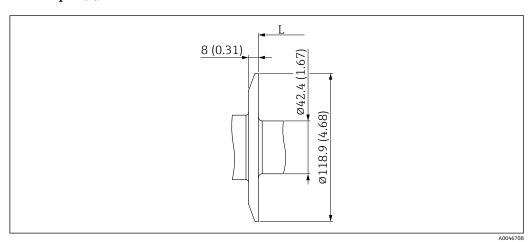
■ 14 Tri-Clamp 2"卡箍 (单位: mm (in))

#### Tri-Clamp 2.5"卡箍



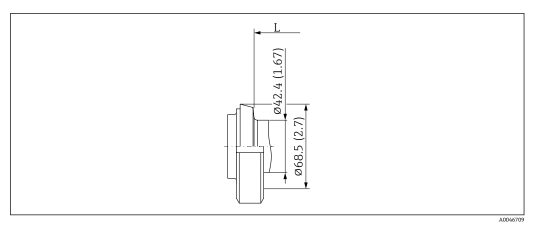
■ 15 Tri-Clamp 2.5"卡箍 (单位: mm (in))

#### Tri-Clamp 4"卡箍



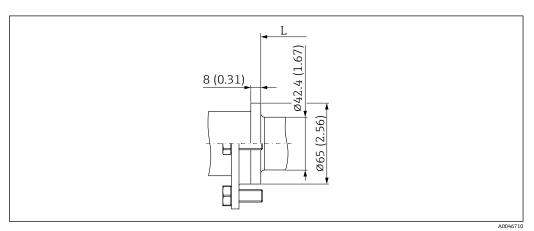
■ 16 Tri-Clamp 4"卡箍 (单位: mm (in))

#### DIN11851 DN50 PN25 接头



■ 17 DIN11851 DN50 PN25 接头 (单位: mm (in))

#### DRD DN50 PN25

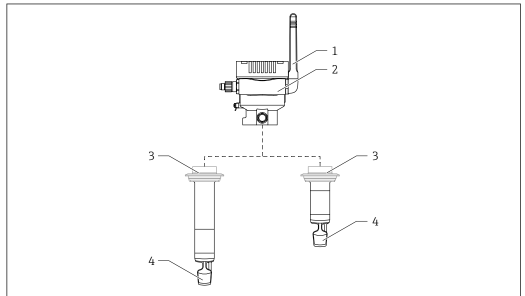


€ 18 DRD DN50 PN25 (单位: mm (in))

■ 带 Varivent N 型过程连接的一体型仪表: 重量约 2.5 kg (5.5 lb) ■ 选配 1000 mm 延长管时: 仪表重量增加约 2 kg (4.4 lb)

重量

材质



🛛 19 材质

全向偶极天线: 聚酯 单腔室外壳,带外壳盖: 铝材,表面带聚酯粉末涂层 (符合 EN 1706 AC-43400 标准); 粘贴标签: 塑 2

过程连接: 1.4404/316L 测量元件: 1.4404/316L 3

延长管型仪表额外采用的材质: 1.4430 填充金属

表面光洁度

接液部件的表面光洁度 Ra: < 0.76 µm

### 可操作性

#### Netilion 服务器平台

设备无显示单元,配备标识反馈信号的 LED 指示灯。操作按键便于执行维护操作。

设备通电后,通过 WLAN 登陆至 Endress+Hauser Netilion 服务器平台,测量数据会立即传输至 Netilion。设备通过用户 WLAN 连接至 Endress+Hauser Netilion 服务器平台。可以使用 Netilion Value 设置和操作设备。



- Netilion 服务器平台的详细信息登陆 https://netilion.endress.com 查询 Netilion Value (1997)
  - Netilion Value 的详细信息登陆 https://Netilion.endress.com/app/value 查询
  - Netilion Help & Learning (Troubleshooting, Tips & Tutorials, Getting Started) : https://help.netilion.endress.com

#### 直接集成

设备无显示单元,配备标识反馈信号的LED指示灯。操作按键便于执行维护操作。 通过自动化系统的数据模块/功能块提供所有读取和写入参数,用于进一步处理。



🚹 通信规范参数: → 🖺 9



详细信息和文件的获取途径: www.endress.com (产品主页 > 文档 > 设备驱动程序)

### 证书和认证

登陆公司官网, 打开 Configurator 产品选型软件, 下载最新产品证书: 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。

点击配置按钮, 打开 Configurator 产品选型软件。

#### CE 认证

设备符合相关 EU/EC 指令的法律要求。Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

#### 卫生合规认证

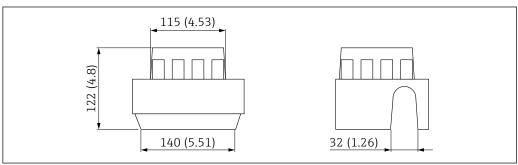
所有直接接触食品的材质均符合 EC 法规 1935/2004 的要求。设备配备卫生型过程连接(概述:参见订货号)。

Fermentation Monitor QWX43 符合 EN 1672-2:2005+A1:2009 食品加工机械卫生标准的要求。 产品设计遵循 EHEDG 欧洲卫生工程设计指引。

### 附件

#### 防护罩, 适用单腔室外壳

- 材质: 塑料
- 订货号: 71438291



A0038280

■ 20 防护罩,适用单腔室外壳 (单位: mm (in))。 测量单位 mm (in)

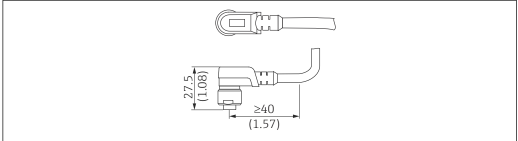
#### 插头及连接电缆

🞴 插头可以随仪表一起订购。

订购信息: → 🖺 24

#### M12 插头,IP67 防护等级

- 90 °直角弯头
- 5 m (16 ft) PVC 电缆 (灰色)
- 开槽螺母: Cu Sn/Ni
- 本体: PUR (黑色)
- 工作温度范围: -25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)
- 订货号: 52010285



■ 21 M12 插头, IP67 防护等级。 测量单位 mm (in)

Endress+Hauser 23

A0022292

#### 直接集成型的无线接人点

📭 "直接集成"型专用附件。可以订购无线接入点作为"随箱附件"。

订购信息: → 🖺 24

#### 电源

■ 供电电压: 100...240 VAC

■ 输入电压: 9...30 VDC, 通过供电单元供电

■ 功率消耗: <5W

#### 环境条件

■ 工作温度: -40 ... +75 °C (-40 ... +167 °F)
■ 储存温度: -45 ... +80 °C (-49 ... +176 °F)
■ 相对湿度 (工作) : 10...90 %, 无冷凝
■ 相对湿度 (储存) : 5...95 %, 无冷凝

#### 机械结构

■ 外形尺寸 (宽 x 深 x 高): 83 mm x 74 mm x 25 mm

■ 重量: 125 g

注意安装指南要求: → ■ 13

### 订购信息

详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心(www.addresses.endress.com),或登陆网站 www.endress.com 进入 Configurator 产品选型软件查询:

- 1. 点击"公司"
- 2. 选择国家
- 3. 点击"现场仪表"
- 4. 在筛选器和搜索栏中输入产品型号
- 5. 进入产品主页

点击产品视图右侧的"配置"按钮, 打开 Configurator 产品选型软件。

### 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

#### 供货清单

Fermentation Monitor QWX43

### 文档资料

在 Endress+Hauser 网站的下载区中下载下列文档资料: www.endress.com/downloads

🞴 配套技术文档资料的查询方式如下:

- 在 W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中: 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 (QR 码)

#### QWX43 的标准文档资料

操作手册 BA02162F 特殊文档

SD02875F: 调试指南

# 注册商标

TRI-CLAMP® Ladish 公司的注册商标 (美国基诺沙)

VARIVENT® N

基伊埃集团的注册商标 (德国杜塞尔多夫)





www.addresses.endress.com

