



















技术资料

超声波测量探头

Prosonic S FDU91/91F/92/93/95/96

非接触式、连续测量物位和流量的超声波探头与FMU90/95变送器配套使用



应用

- 对液体、糊状物、浆料、粉料及表面粗糙的固体块状物进行连续、非接触式物位测量
- 对明渠及测量堰进行流量测量
- 最大测量范围如下:
 - -FDU91/91F:

液体: 10m

块料: 5m

-FDU92:

液体: 20m

块料: 10m

-FDU93:

液体: 25m

块料: 15m

-FDU95:

块料: 45m

-FDU96:

块料: 70m

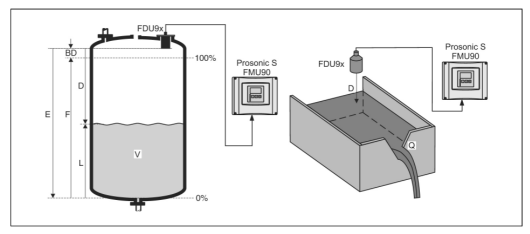
• 可在防爆区中使用

优点

- 非接触式测量方法; 降低了维护需要
- 集成温度探头用于校正超声波运行时间。即便处于温度变化的环境之中,也可得到准确的测量结用
- PVDF密封焊接的FDU91/92探头用于对液体进行测量,具有极高的抗化学腐蚀能力
- FMU90变送器能自动识别探头类型,因此调试十分简单
- ·探头和变送器能分离安装,最长间距达300 m
- 探头可与变送器分离进行安装,能适应恶劣的外部工作环境
- 探头的自清洁功能有效地降低了粘附现象发生的可能性
- 探头配备的一体化加热器用于防止探头表面结冰(可选),以确保可靠测量
- 抗侵蚀、防水型 (IP68)
- 通过粉尘防爆(Dust-Ex)认证和气体防爆 (Gas-Ex)认证(ATEX, FM, CSA)
- 该产品生产符合ISO 9001质量体系认证

功能与系统设计

测量原理



BD:盲区 L:物位高度

D: 探头工作面至物料表面的距离 V: 物料体积(或质量)

E:测量零点(0%, 空罐) Q:流量

F:最高物位(100%, 满罐)

探头向物料表面方向发射超声波脉冲信号。物料表面反射回波,且这部分回波又会被探头接收。Prosonic S 变送器计算探头发射和接收超声波脉冲信号的时间差t。由运行时间t和声速c可计算出探头工作面至物料表面间的距离:

 $D=c \cdot t/2$

通过计算出的D值大小,可计算出理想状况下,下列测量量的数值:

- 物位 L
- 体积 V
- 通过测量堰或明渠的物料的流量Q

超声波运行时间校正

此系列超声波测量探头均集成了一体化温度探头,以补偿由于温度变化而导致的超声波运行时间的变化。

盲区

物位高度L不能进入盲区BD。传感器的瞬态特性决定了盲区内的回波信号将无法被接收。因此,在盲区内测量是得不到准确测量结果的。盲区BD的大小取决于探头的具体类型。

| 探头类型 | 盲区 (BD) |
|------------------|---------|
| FDU91/FDU91F | 0.3m |
| FDU92 | 0.4m |
| FDU93 | 0.6m |
| FDU95-*1***(低温型) | 0.7m |
| FDU95-*2***(高温型) | 0.9m |
| FDU96 | 1.6m |

变送器

超声波探头与FMU90变送器相连接使用,变送器能自动识别探头的类型。

输入

测量范围

探头的有效测量范围取决于具体的工作环境。请参照以下步骤(详见示例)估算探头的测量范围。

- 1)参考下表,选择最接近您生产过程的测量参数。
- 2) 将对应的衰减值相累加。
- 3) 对应衰减累加值,参考下图,估算探头的测量范围。

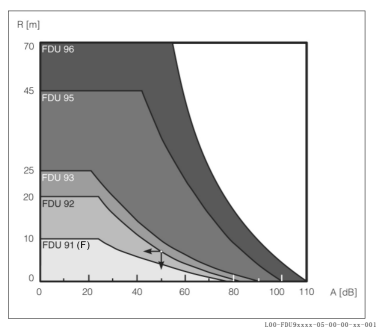
| 液体表面 | 衰减值 |
|-----------|--------------------|
| 平静 | 0 dB |
| 波纹 | 5…10 dB |
| 强扰动(如:搅动) | 10···20 dB |
| 泡沫 | 请与Endress+Hauser联系 |

| 块状物表面 | 衰减值 |
|-------------------|------------|
| 坚硬、粗糙(如:碎石) | 40 dB |
| 柔软(如:泥块,附着灰尘的煤渣块) | 40···60 dB |

| 粉尘 | 衰减值 |
|----|--------|
| 没有 | 0 dB |
| 少量 | 5dB |
| 大量 | 520 dB |

| 测量区与装料区相重合的程度 | 衰减值 |
|---------------|--------|
| 不重合 | 0 dB |
| 少部分相重合 | 5 dB |
| 大部分相重合 | 520 dB |

| 探头与物料表面的温度差 | 衰减值 |
|-------------|------------|
| ≤ 20℃ | 0 dB |
| ≤ 40°C | 5···10 dB |
| ≤ 80℃ | 10···20 dB |



A: 衰减值 (dB) R: 测量范围 (m)

示例:

- 带有碎石的料仓:
- 40 dB
- 装料区和测量区有小部分相重合: ~5dB
- 少量粉尘:

5dB

总衰减值:

50dB

工作频率

| 探头类型 | 工作频率 |
|------------------|--------|
| FDU91 | 43 KHz |
| FDU91 F | 42 KHz |
| FDU92 | 30 KHz |
| FDU93 | 27 KHz |
| FDU95-*1***(低温型) | 17 KHz |
| FDU95-*2***(高温型) | 18 KHz |
| FDU96 | 11 KHz |

输出

信号传输

模拟电压

辅助能源

电源

由FMU90变送器供电

探头加热器 (适用于FDU91)

FDU91超声波测量探头可以配备加热器,加热器由外接电源供电。供电电源应连接至探头电缆的棕色 (BN) 和兰色 (BU) 线束端。

技术参数

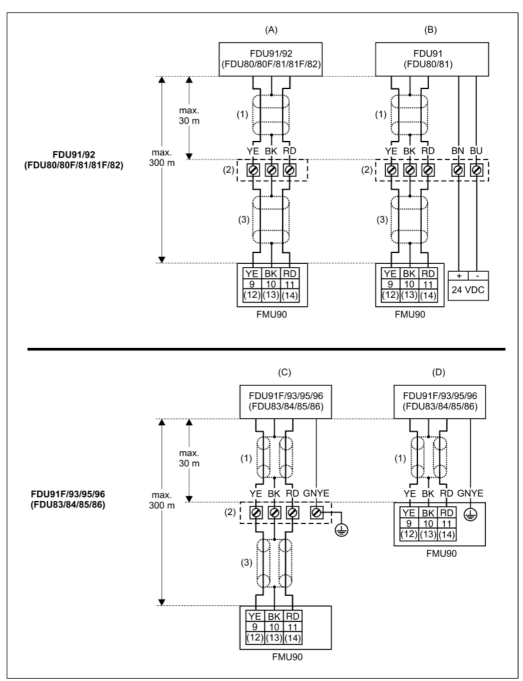
- 24 VDC±10%; 残余脉动电压<100 mV 250 mA (每路探头)

提示! 带加热器的FDU91探头,必须为其配备外接温度传感器(如: Endress+Hauser生产的 Pt 100或FMT 131),而不可采用一体化温度传感器。FMU90变送器提供带外接温度传感器输入的型号。 详情请参考技术资料TI 397F。

4

电气连接

连接图



- (A) 不带探头加热器 (B) 带探头加热器 (C) 在接线盒中的接地 (D) 在FMU90变送器上的接地

- (1) 探头电缆的屏蔽端 (2) 接线盒 (3) 延长电缆的屏蔽端

线束颜色: YE(黄)、BK(黑)、RD(红)、BU(兰)、BN(棕)、GNYE(黄绿相间)

接线指南

注意!

为了避免信号干扰,请勿将探头电缆平行敷设在高压线附近,也不可将电缆敷设在频率转换 器附近。

注意!

电缆屏蔽层类似于一根补偿电缆,在与变送器相连接时,不可出现任何电路断路情形。对于预装配电缆,电缆屏蔽层末端应连接至黑色线束(BK)中。对于延长电缆,应采用双绞电缆且电缆屏蔽层末端应连接至黑色线束(BK)中。

警告!

通过ATEX、FM或CSA认证的FDU83、FDU84、FDU85及FDU86探头与变送器FMU90连接时,系统并不一定满足上述认证的要求。

警告

对于FDU91F/93/95/96及FDU83/84/85/86探头,接地端(GNYE)必须连接至系统等电势处,最大连接间距为30 m。等电势处为:

- 接线盒中
- •FMU90变送器或变电柜(探头的连接距离小于30m时)中

提示!

简易安装情形建议采用FDU91/92或FDU80/80F/81/81F/82探头,附加最大连接长度为 30m的探头电缆。连接距离超过30m时,需采用延长电缆和接线盒。

探头加热器的接线 (适用于FDU91)

FDU91超声波测量探头可以配备加热器,加热器由外接电源供电。供电电源应连接至探头电缆的棕色 (BN) 和兰色 (BU) 线束端。

技术参数

- •24 VDC±10%; 残余脉动电压<100 mV
- •250 mA (每路探头)

探头的延长电缆

距离小于30 m时,探头可直接连接至探头电缆上。距离超过30 m时,推荐采用延长电缆。延长电缆通过接线盒连接。总长度(探头电缆+延长电缆)可达300 m。

注意!

将接线盒置于防爆区中使用时, 务必遵守相关安全规范。

Endress+Hauser可为您提供恰当的延长电缆(参考附录)敚电缆需满足下列条件:

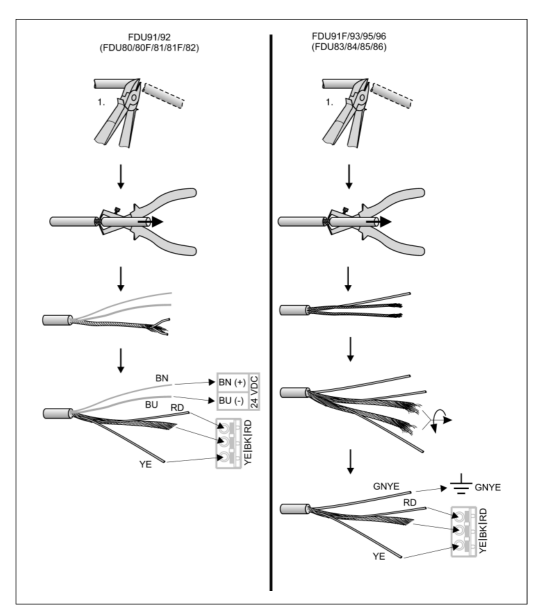
- 电缆的芯数应根据电气连接图选择
- 电缆黄芯 (YE) 和红芯 (RD) 采用编织网屏蔽层 (不可采用箔屏蔽层)
- 长度: =300 m (探头电缆+延长电缆)
- 横截面积: 0.75 mm²...2.5 mm²
- 每芯阻抗最大为6Ω
- 最大容抗为60 nF
- 对于FDU91F/93/95/96和FDU83/84/85/86,接地线一定不能在屏蔽网内

探头电缆的截短

若需要,可将探头电缆截短,但请注意:

- 剥离电缆屏蔽层时请勿损伤电缆的芯
- 电缆采用金属编织屏蔽层,该屏蔽层类似于一根补偿电缆,其作用相当于未截短电缆的黑芯(BK)。电缆被截短后,松开金属编织屏蔽层,并将其接入"BK"接线端子上。

注意! 某些探头电缆有保护性接地端(GNYE),不可将其与电缆屏蔽端相连接。



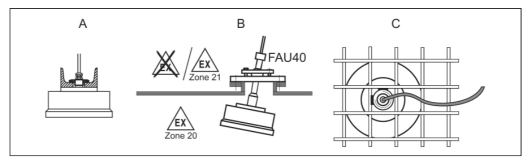
电缆色标: YE(黄)、BK(黑)、RD(红)、BU(兰)、BN(棕)、GNYE(黄绿相间)

提示!

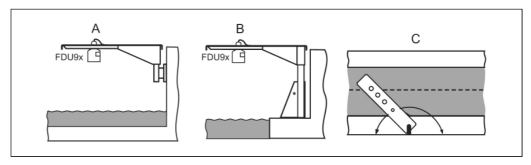
电缆的蓝芯和棕芯仅出现在带加热器的探头电缆中。

安装条件

安装选择 (示例)



- A: 安装于槽钢或角形支架上
- B: 采用FAU40直准仪安装; 在ATEX 20区域中, 直准仪能用于区域分离
- C: 通过1"套管焊接至安装栅上



- A: 采用悬臂和墙壁托架安装
- B: 采用悬臂和安装支架安装
- C: 为了使探头能安装在明渠中心线上方的位置,采用能够自由旋转的悬臂进行安装悬臂、墙壁托架和安装支架可作为附件另行选购(参考《附录》)。

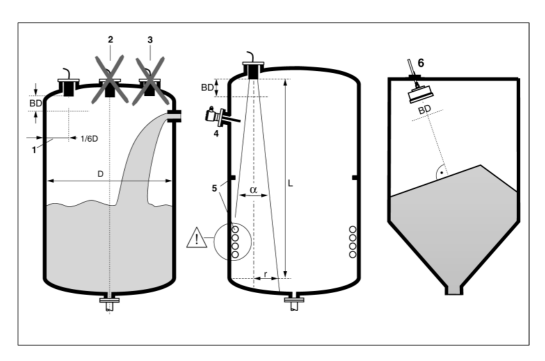
注意!

探头电缆不具备承重能力,请勿将其当作悬挂绳使用。

注意!

探头表面是测量系统的一部分, 在安装的过程请不要将其损伤。

物位测量时的安装条件



- 请尽量将传感器的下表面安装至容器中。
- · 务必确保物料的最高物位L不要进入盲区(BD)。
- 不要将探头安装在罐顶的中部(2)。建议将传感器安装在离罐壁(1)距离为1/6罐体直径的位置处。
- 避免测量区与装料区相重合。
- 确保诸如限位开关、温度传感器、调节阀等部件(4)不在超声波发射角α所覆盖的区域内。不同探头的发射角的具体大小请参考下表。特别是类似于加热盘管之类的外形对称部件(5)会影响测量结果。
- 将探头垂直安装于物料表面(6)。FAU40直准仪可以作为附件另行选购(参考《附录》)。
- ·如果采用的是两通道FMU90变送器,可以在容器上安装多个探头。
- ·为了便于估算探头的检测范围,请选择3dB的发射角a。

| 探头类型 | 盲区 (BD) | 发射角 | 应用场合 | L (max) | r (max) |
|---|---------------|-----|------|---------|---------|
| FDU91 | | 9° | 液体 | 10 m | 0.79 m |
| FD091 | 0.3 m | 9 | 块料 | 5 m | 0.39 m |
| FDU91F | 0.3 m | 12° | 液体 | 10 m | 1.05 m |
| FDU91F | 0.5 M | 12 | 块料 | 5 m | 0.53 m |
| FDU92 | 0.4 m | 11° | 液体 | 20 m | 1.92 m |
| 1.00.97 | 0. 1 m | 11 | 块料 | 10 m | 0.96 m |
| FDU93 | 0.6 m | 4° | 液体 | 25 m | 0.87 m |
| 1 00 3 3 | 0 · 0 · m | | 块料 | 15 m | 0.52 m |
| FDU95 | • 0.7 m (低温型) | 5° | 块料 | 45 m | 1.96 m |
| 1 | •0.9 m(高温型) | | | | |
| FDU96 | 1.6 m | 6° | 块料 | 70 m | 3.6 m |

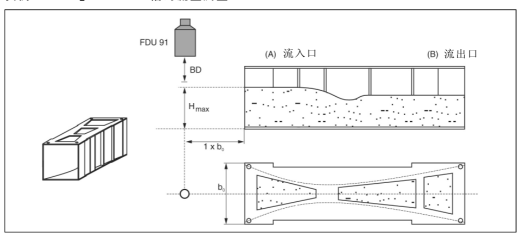
注意!

在防爆区中使用时,请遵守相关安全规范。

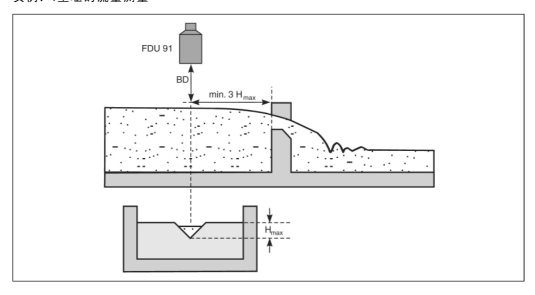
流量测量时的安装条件

- •将探头安装在液体流入口处(A),安装高度为液面的最大高度H_{max}与盲区BD之和。
- 将探头安装在渠或堰的中心线的上方。
- 将探头垂直安装于液体的表面。
- 参考典型渠或堰的安装距离(参考操作手册BA289F FMU90 (HART) 和 BA293F FMU90 (PR0FIBUS))。
- 请使用防护罩以避免探头直接日晒雨淋。FDU91探头保护罩可作为附件另行选购(参考《附录》)。

实例: Khafagi-Venturi槽的流量测量



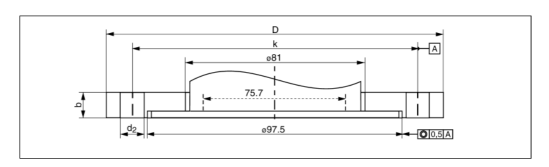
实例: V型堰的流量测量



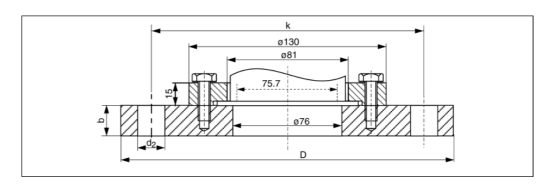
10

嵌入式安装的适配 法兰FAU80

FDU91F探头可通过适配法兰FAU80进行嵌入式安装。FAU80法兰采用PPS材料制成,最高可承受压力为1.5 bar_{abs},对316L法兰也合适。



| 订购码 | 材料 | b[mm] | ΦD[mm] | Фd2[mm] | k[mm] | No.d2 | 标准 |
|-----------|------|-------|--------|---------|--------|-------|-------------------|
| FAU80-CAP | PPS | 00 | 200 | 10 | 1.00 | 0 | DN80 PN16 |
| FAU80-CAJ | 316L | 20 | 200 | 18 | 160 | 8 | (DIN EN 1092-1-E) |
| FAU80-AAP | PPS | 23.9 | 190. 5 | 19. 1 | 152. 4 | 4 | ANSI 3" 150 psi |
| FAU80-AAJ | 316L | 23. 9 | 190.5 | 19. 1 | 152.4 | 4 | (ANSI B 16.5) |
| FAU80-KAP | PPS | 18 | 185 | 19 | 150 | 8 | JIS 10 K80 |
| FAU80-KAJ | 316L | | 100 | 10 | 100 | | (JIS B 2220) |



| 订购码 | 材料 | b[mm] | ΦD[mm] | Φd2[mm] | k[mm] | No.d2 | 标准 |
|-----------|------|-------|--------|---------|-------|-------|-----------------|
| FAU80-CHP | PPS | 00 | 000 | 10 | 100 | 0 | DN100 PN16 |
| FAU80-CHJ | 316L | 20 | 200 | 18 | 188 | 8 | (DIN 2527) |
| FAU80-AHP | PPS | 23. 9 | 228.6 | 19. 1 | | 4 | ANSI 4" 150 psi |
| FAU80-AHJ | 316L | 23. 9 | 220.0 | 19. 1 | 190.5 | 4 | (ANSI B 16.5) |
| FAU80-KHP | PPS | 18 | 210 | 19 | | 8 | JIS 10 K100 |
| FAU80-KHJ | 316L | 10 | | 10 | 175 | Ü | (JIS B 2220) |

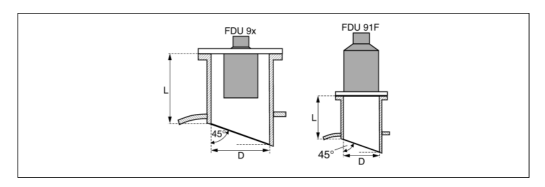
注意!

3A场合时:

应根据3A应用场合许可要求选择安装短管的内径大小。通常情况下,安装短管的内径不可小于探头的内径。

安装短管的安装

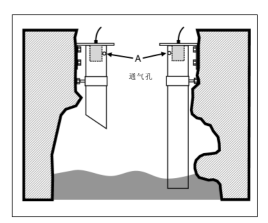
如果将探头的安装位置抬高,盲区的位置也就能相应地抬高,即便物料是处于最高物位状态。如果不能采用其他措施来控制盲区对测量的影响,请将探头安装在安装管上。必须确保安装管的内表面是光滑的,不能有任何焊接点和棱角存在。特别需要注意的是,安装管 位于容器内的端口不能有毛刺。请参考安装管的直径及长度的规格说明。为了最大限度地降低干扰对测量精度的影响,推荐安装管的插入端为带角度的斜插口(理想角度为45°)。



| 探头类型 | D[mm] | L[mm] |
|--------|-------|-------|
| FDU91 | 80 | <340 |
| | 100 | <390 |
| FDU91F | 80 | <250 |
| | 100 | <300 |
| FDU92 | 150 | <400 |
| FDU93 | 200 | < 520 |
| FDU95 | 250 | <630 |
| FDU96 | 300 | <800 |

超声波导波管

在存在强干扰回声的狭长通道中进行测量时,推荐使用超声波导波管。例如,可采用PE 或 PVC 排污管,导波管的最小直径为100 mm (适用于 FDU91)。务必确保管道内无灰尘聚集。如果需要,请定期清洁管道。



| | 环境条件 |
|-------|--|
| 防护等级 | 符合IP68/NEMA6P的测试要求 (试验条件: 24h; 水面下6 ft) |
| 抗振性 | 符合DIN EN 600068-2-64; 20? 000 Hz; 1 (m/s²) ²/Hz; 3×100 min |
| 储存温度 | 与过程温度一致 |
| 热冲击抑制 | 符合DIN EN 60068-2-14; 试验条件: 在最小/最大过程温度下; 0.5K/min; 1000h |
| 电磁兼容性 | • 干扰辐射符合EN 61326,设备等级A标准 • 抗干扰辐射符合EN 61326,附录A(工业区)标准 |

过程条件

过程温度与过程压力

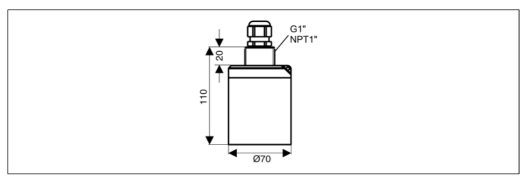
| 探头类型 | 过程温度 | 过程压力 (abs.) |
|----------------------|--|-------------|
| FDU91 | -40+80°C¹) | 0.74 bar |
| FDU91F | -40+105℃ (30 min/135℃) ²) 对于Ex型仪表: -40+80℃ | 0.74 bar |
| FDU92 | -40+95℃ 对于Ex型仪表: -40+80℃ | 0.74 bar |
| FDU93 | -40+95℃ 对于Ex型仪表: -40+80℃ | 0.73 bar |
| FDU95-*1*** (低温型) | -40+80°C | 0.71.5 bar |
| FDU95-*2*** (高温型) | -40+150℃ 对于粉尘防爆型仪表: -40+130℃ | 0.71.5 bar |
| FDU96 | | 0.73 bar |

¹⁾ 为防止探头表面结冰,FDU91探头可选带加热器的型号(参考第4页)。采用加热器时,需选用外部温度探头,以对超声波运行时间进行校正。FMU90变送器提供带外部温度探头输入的型号,详情请参考技术资料TI39种产粉尘防爆及气体防爆型仪表: -40...+140℃

2) 仅适用于三夹头连接和嵌入式安装过程连接。

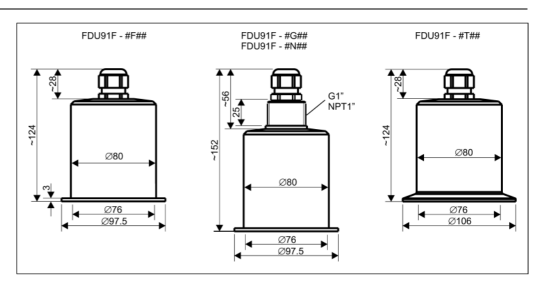
机械结构

FDU91的尺寸



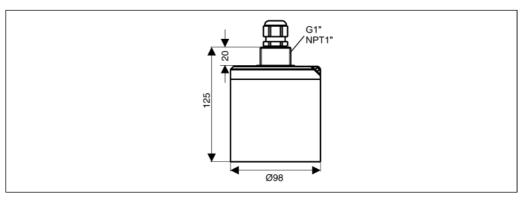
尺寸: mm

FDU91F的尺寸



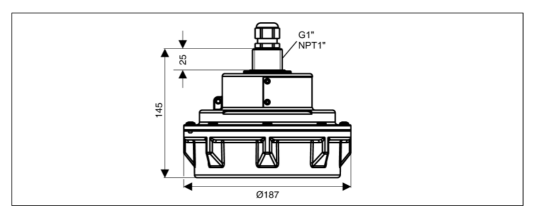
尺寸: mm

FDU92的尺寸



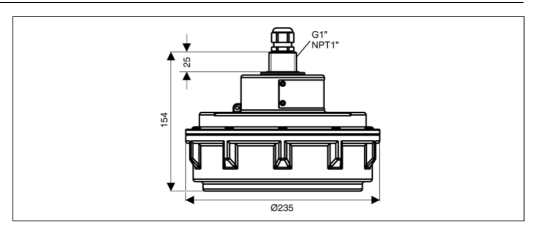
尺寸: mm

FDU93的尺寸



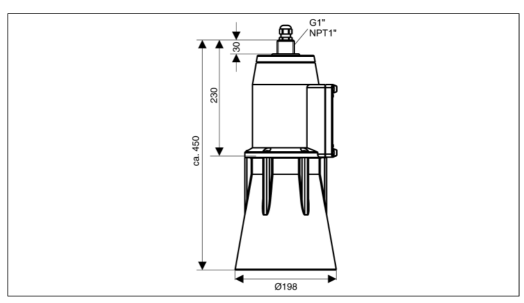
尺寸: mm

FDU95的尺寸



尺寸: mm

FDU96的尺寸



尺寸: mm

重量

| 探头类型 | 重量(包括5 m的电缆重量) |
|--------|----------------|
| FDU91 | 约1.1 kg |
| FDU91F | 约1.6 kg |
| FDU92 | 约2.0 kg |
| FDU93 | 约2.9 kg |
| FDU95 | 约4.5 kg |
| FDU96 | 约5.0 kg |

材料

| 探头类型 | 探头材料 | 连接件材料 | 密封件材料 | 电缆材料 |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------|------|
| FDU91 | PVDF 埋头螺母: PA | PVDF | 无 | PVC |
| FDU92 | PVDF 埋头螺母: PA | PVDF | 无 | PVC |
| FDU93 | • 外壳: 不饱和聚酯 • 振膜: 铝/PTFE | 不饱和聚酯 | 硅 | PVC |
| FDU95-*1*** (低温型) | • 外壳: 不饱和聚酯 • 振膜涂层: 316L/PE | 不饱和聚酯 | 硅 | PVC |
| FDU95-*2*** (高温型) | • 外壳: 不饱和聚酯 • 振膜涂层: 316L | 不饱和聚酯 | 硅 | 硅 |
| FDU96 | ・外売:不饱和聚酯 ・振膜涂层:铝/PTFE | 可选: • 不饱和聚酯 • 304 | 硅 | 硅 |

连接电缆

长度为5…300m。

当电缆长度>30m时,推荐使用探头延长电缆。 在此情况下,请注意:电缆总长度(探头电缆+延长电缆)不能超过300m。

| | 证书和认证 |
|---------|---|
| CE认证 | 测量系统满足EC准则的法律要求。Endress+Hauser确保贴有CE标志的仪表均通过了所需的相关测试。 |
| Ex认证 | 请参考《订购信息》。注意相关的安全指南(XA)以及控制图或安装图示(ZD)。 |
| 外部标准和准测 | EN 60529 外壳防护等级(IP-代码) |
| | EN 61326 电磁兼容性 (EMC要求) |
| | NAMUR 化学测量与控制标准委员会 |

订购信息

FDU91的 产品选型表

| 010 | 认i | (证 | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| | R J G E H U S Q | AT AT AT AT CS CS FM | 非防爆区 ATEX II 2G EEx ma II T5 ATEX II 3G EEx nA II T6 (申请中) ATEX II 1/2D, ATEX II 2G Ex ma II T6 ATEX II 3D (申请中) CSA通用型 CSA Cl. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G FM Cl. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G TIIS Ex is IIC T6 (申请中) | | | | |
| 020 | | 过程 | 程连 | 接(螺纹连接) | | | |
| | | G N | | 纹ISO228 G1, PVDF 纹ANSI NPT1, PVDF | | | |
| 030 | | | 电 | 览长度 | | | |
| | | | 1 2 3 4 5 6 8 A | 5m 10m 15m 20m 25m 30m m(长度可调, ≤300m) ft(长度可调, ≤985ft) | | | |
| 035 | | | | 加热器 | | | |
| | | | | A 无 B 采用24VDC加热系统(筹备中) | | | |
| 040 | | | | 附加选项 | | | |
| | | | | A 标准型 | | | |
| FDU91- | | | | 产品的完整订购码 | | | |

FDU91F的 产品选型表

| 010 | 认i | Œ | | | | |
|---------|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | R J G E H U S Q | 非防爆区 ATEX II 2G EEx ma II T5 (申请中) ATEX II 3G EEx nA II T6 (申请中) ATEX II 1/2D, ATEX II 2G Ex ma II T6 (申请中) ATEX II 3D (申请中) CSA通用型 CSA Cl. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G FM Cl. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G (申请中) TIIS Ex is IIC T6 (申请中) | | | | |
| 020 | | | 呈连接(螺纹连接) | | | |
| | | G N F T | G1螺纹, ISO 228, 316L 螺纹 NPT1, ANSI, 316L 嵌入式安装; 适用于适配法兰FAU80, 3A Dn80三夹头连接, ISO 2852 , 316L, 3A | | | |
| 030 | | | 电缆长度 | | | |
| | | | 1 5m 2 10m 3 15m 4 20m 5 25m 6 30m 8m(长度可调,≤300m) Aft(长度可调,≤985ft) | | | |
| 040 | | | 附加选项 | | | |
| | | | A 标准型 | | | |
| FDU91F- | | | 产品的完整订购码 | | | |

FDU92的 产品选型表

| 010 | 认 | 认证 | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | R | 非防爆区 | | | | | | | |
| | J | ATEX II 2G EEx m II T6 | | | | | | | |
| | G | ATEX II 3G EEx nA II T6 (申请中) | | | | | | | |
| | Е | ATEX II 1/2D, ATEX II 2G Ex ma II T6 | | | | | | | |
| | Н | ATEX II 3D (申请中) | | | | | | | |
| | U | CSA通用型 | | | | | | | |
| | S | CSA C1. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G | | | | | | | |
| | Q | FM C1. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G | | | | | | | |
| | V | TIIS Ex is IIC T6 (申请中) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 020 | 过程连接(螺纹连接) | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | G 螺纹ISO228 G1, PVDF 螺纹ANSI NPT1, PVDF | | | | | | | |

| 030 | 电 | 电缆长度 | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1 2 3 4 5 6 8 A | 5m 10m 15m 20m 25m 30m m (长度可调, ≤300m) ft (长度可调, ≤985ft) | | | | | | |

| 040 | | | 附: | 加选项 |
|--------|--|--|----|----------|
| | | | A | 标准型 |
| | | | | |
| FDH92- | | | | 产品的完整订购码 |

FDU93的 产品选型表

| 010 | 认证 | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | R 非防爆区 J ATEX II 2G EEx m II T6, ATEX II 1/2D G ATEX II 3G EEx nA II T6 (申请中) E ATEX II 1/2D H ATEX II 3D U CSA通用型 | | | | | | | |
| | T CSA C1.I, II, III Div. 1 Gr. E-G P FM C1.I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G W TIIS dust-Ex DP12 (申请中) | | | | | | | |

| 020 | 过程连接(螺纹连接) | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | G 螺纹ISO228 G1, 不饱和聚酯 W 螺纹ANSI NPT1, 不饱和聚酯 | | | | | | | |

| 030 | | 电缆长度 |
|-----|--|----------------------|
| | | 1 5m |
| | | 2 10m |
| | | 3 15m |
| | | 4 20m |
| | | 5 25m |
| | | 6 30m |
| | | 8 m (长度可调, ≤300m) |
| | | A ft (长度可调, ≤985ft) |

| 040 | | | 附 | 附加选项 | | |
|--------|--|--|---|----------|--|--|
| | | | A | 标准型 | | |
| FDU93- | | | | 产品的完整订购码 | | |

FDU95的 产品选型表

| 010 | 认i | Œ | | | | |
|--------|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| | R J E H P U T | AT AT AT FM CS | 非防爆区 ATEX II 2G Ex ma II T6, ATEX II 1/D ATEX II 1/2D ATEX II 3D (申请中) FM C1. II Div. 1 Gr. E-G CSA通用型 CSA C1. I, II Div. 1 Gr. E-G TIIS dust-Ex DP12 (申请中中) | | | |
| 015 | | 温 | 度; | 盲区: 材料 | | |
| | | 1 2 | | 0℃+80℃; 70cm; 振膜: 316L; 表面: PE 0℃+150℃; 90cm; 振膜: 316L | | |
| 020 | | | 过程 | 呈连接(螺纹连接) | | |
| | | | G N | - 1,10 to 1 1,10 to 1,10 to 1 | | |
| 030 | | | | <pre></pre> | | |
| 040 | | | | | | |
| | | | | A 基本型 | | |
| FDU95- | | | | 产品的完整订购码 | | |

FDU96的 产品选型表

| 010 | 认i | Œ | | | |
|--------|--|---|---|-----|----------|
| | R J E F H U L T P K | 非防爆区 ATEX II 2G EEx ma II T6, ATEX II 1/2D ATEX II 1/2D, -40℃…+140℃ ATEX II 1/2D, -40℃…+80℃ ATEX II 3D (申请中) CSA通用型 CSA C1. I, II, III Div.1 Gr. E-G; LT; 环境温度: -40℃…+80℃ (176°F) CSA C1. I, II, III Div.1 Gr. E-G; HT; 环境温度: -40℃…+140℃ (284°F) FM C1. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G; HT; 环境温度: -40℃…+140℃ (284°F) (审批中) FM C1. I, II, III Div. 1+2 Gr. A-G; LT; 环境温度: -40℃…+80℃ (176°F) (审批中) TIIS dust-Ex DP12 (申请中) | | | |
| 020 | | 过程 | 程连打 | 妾(螺 | 纹连接) |
| | | G S N V | 螺纹ISO228 G1, 304 螺纹ANSI NPT1, 不饱和聚酯 | | |
| 030 | | | 电缆长度 | | |
| | | | 1 5m 2 10m 3 15m 4 20m 5 25m 6 30m 8m(长度可调,≤300m) Aft(长度可调,≤985ft) | | |
| 040 | | | 附加选项 | | |
| | | | | A | 基本型 |
| FDU96- | | | | | 产品的完整订购码 |

交付清单

- 所订购的具体型号的仪表
- ·技术资料TI396F,用作仪表的安装与操作指南
- •安全指南(XA)或控制图示(ZD):适用于已通过认证的仪表型号
- •埋头螺母 (PA): 适用于采用G1"过程连接件的FDU91/92系列
- 工艺密封件(硅): 适用于已通过防爆认证(Ex认证)的FDU93/95/96系列

附录

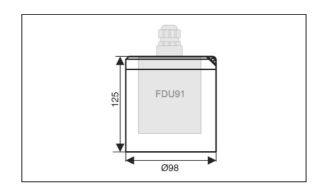
探头的延长电缆

| 探头类型 | 材料 | 电缆类型 | 订购码 |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| • FDU91 • FDU92 | PVC | LiYCY/CUL 3x(0.75) | 52024479 |
| • FDU93 • FDU95 | PVC (-40°C ···+95°C) | LIYY/CUL 3x(0.75)D+1x0.75 | 52024480 |
| • FDU95 • FDU96 | 硅 (-40℃···+150℃) | Li2G2G 3x(0.75)D+1x0.75 | 52024481 |

电缆的总长度(探头电缆+延长电缆): ≤300m

FDU91探头防护罩

- 材料: PVDF
- 订购码: 52025686

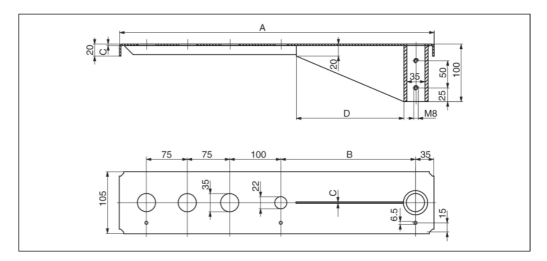


法兰

| 型号 | 材料 | 订购码 |
|------------------|-------|-------------|
| DIN B DN80/PN16 | PP-FR | 919789-0000 |
| DIN B DN100/PN16 | PP-FR | 919789-0002 |
| DIN B DN150/PN16 | PP-FR | 919789-0004 |
| DIN B DN200/PN16 | PP-FR | 919789-0006 |
| DIN B DN250/PN16 | PP-FR | 919789-0008 |

悬臂

实例: 明渠上方安装FDU91探头的悬臂结构。



| Α | В | С | D | 材料 | 订购码 |
|-----------|-----------|-----|-------|--------------|-------------|
| 585mm | 250mm | 2mm | 200mm | 镀锌钢 | 919790-0000 |
| 909111111 | 23011111 | | | 316Ti/1.4571 | 919790-0001 |
| 1005 mm | 7 E O m m | 2 | 300mm | 镀锌钢 | 919790-0002 |
| 1085mm | 750mm | 3mm | | 316Ti/1.4571 | 919790-0003 |

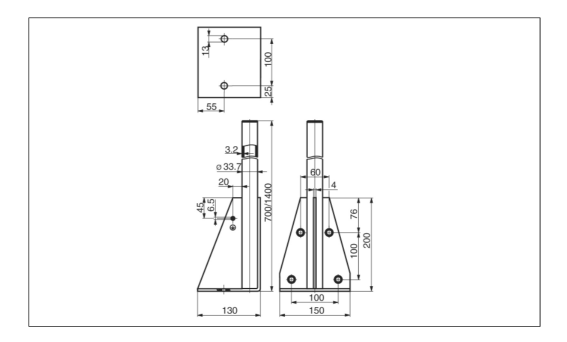
- ·35mm的孔口用于安装FDU9x系列探头
- •22mm的孔口用于安装外部温度传感器(如:FMT131)

悬臂的安装途径如下:

- 采用下面介绍的安装支架安装
- 采用下面介绍的墙壁托架安装

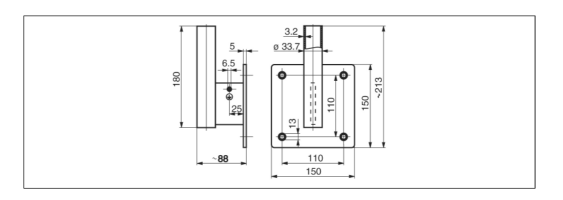
提供安装螺钉。

安装支架



| 高度 | 材料 | 订购码 |
|--------------------------|--------------------|-------------|
| 700mm 700mm 1400mm | 镀锌钢 | 919791-0000 |
| | 1.4301 (AISI 304) | 919791-0001 |
| | 镀锌钢 | 919791-0002 |
| 1400mm | 1. 4301 (AISI 304) | 919791-0003 |

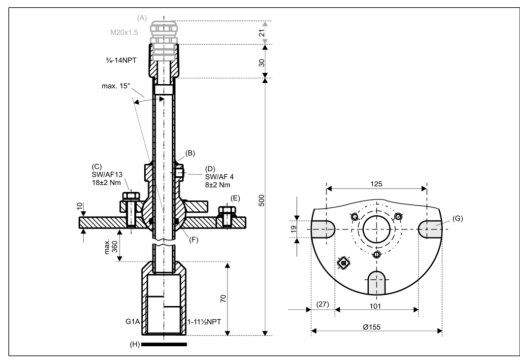
墙壁托架



| 材料 | 订购码 |
|--------------|-------------|
| 镀锌钢 | 919792-0000 |
| 316Ti/1.4571 | 919792-0001 |

FAU40直准仪

对固体进行测量时,推荐使用直准仪FAU40。直准仪能简化探头安装过程,校准位于物料表面的FDU探头的位置,且能起到区域分离的作用。



- (A): 总长500mm; 可调节高度为360mm
- (B): 在ATEX 20区域中使用时,请使用随探头一起供货的密封圈
- (C): 用于球面连接处的0型过程密封环
- (D): 直接安装接地螺钉使仪表接地

直准仪能在15°范围内自由旋转。 请参阅技术资料TI 179F获取详细的产品信息。

产品选型表

| 010 | 过程 | 过程连接(法兰) | | | |
|-----|----|--|--|--|--|
| | 1 | 焊接法兰,304/1.4301 | | | |
| | 2 | UNI f法兰 2"/DN50/50A, 304, 最大压力 1.5 bar abs./22psia 适用于2" 1501bs / DN50 PN16 / 10K 50A | | | |

| 020 | 探头连接 |
|-----|---|
| | S G1螺纹, M20缆塞, 304/1.4301 G1螺纹, M20缆塞, 镀锌钢 NPT1螺纹, 电缆入口3/4, 镀锌钢 |

FAU40- 产品的完整订购码