

应用

电磁流量计可以进行液体的双向流量测量，被测液体的最小电导率应 $\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$:

- 饮用水
- 污水
- 泥浆
- 流量测量可达 $110,000 \text{ m}^3/\text{h}$ ($484,315 \text{ gal}/\text{min}$)
- 流体温度可达 $+150^\circ\text{C}$
- 过程压力可达 40 bar (580 psi)



优势

100P系列流量计可以在多种不同的过程条件下进行,快速、精准测量,是一种经济的流量测量解决方案。

100 P系列变送器具有下列优点:

- 全新高清背光,显示内容更全面,瞬时流量、累计流量、状态显示及故障代码显示。
- 采用自粘高温线圈技术,全胶封定型耐潮湿。
- 高可靠性和高测量稳定性
- 有效范围,量程比可达20:1

■ 内设多种单位可选,当显示质量单位时,可在线调整液体密度

单位: $1/\text{s}, 1/\text{min}, 1/\text{h}, \text{hl}/\text{s}, \text{hl}/\text{min}, \text{hl}/\text{h}, \text{m}^3/\text{s}, \text{m}^3/\text{min}, \text{m}^3/\text{h}, \text{igps}, \text{igpm}, \text{igph}, \text{mgd}, \text{gpm}, \text{gph}, \text{bbl}/\text{s}, \text{bbl}/\text{min}, \text{bbl}/\text{h}, \text{bls}/\text{day}, \text{bls}/\text{min}, \text{bls}/\text{h}, \text{kg}/\text{s}, \text{kg}/\text{min}, \text{kg}/\text{h}, \text{t}/\text{s}, \text{t}/\text{h}, \text{g}/\text{s}, \text{g}/\text{min}, \text{g}/\text{h}, \text{ml}/\text{s}, \text{ml}/\text{min}, \text{ml}/\text{h}, \text{Ml}/\text{min}, \text{Ml}/\text{h}, \text{Ml}/\text{day}, \text{lbs}/\text{s}, \text{lbs}/\text{min}, \text{lbs}/\text{h}, \text{uton}/\text{min}, \text{uton}/\text{h}, \text{uton}/\text{day}, \text{kgal}/\text{s}, \text{kgal}/\text{min}, \text{kgal}/\text{h}$

密度调整: 0.01 至 5.00000 g/cm^3

100P系列传感器经过多次试验和测试,具有下列优点:

- 无压损
- 抗振性强,反应速度快,更适合精准测量及灌装加药等工况
- 安装和调试简便

与过程控制系统的连接接口:

- HART
- PROFIBUS DP/PA
- MODBUS RS485/ASCII

功能与系统设计

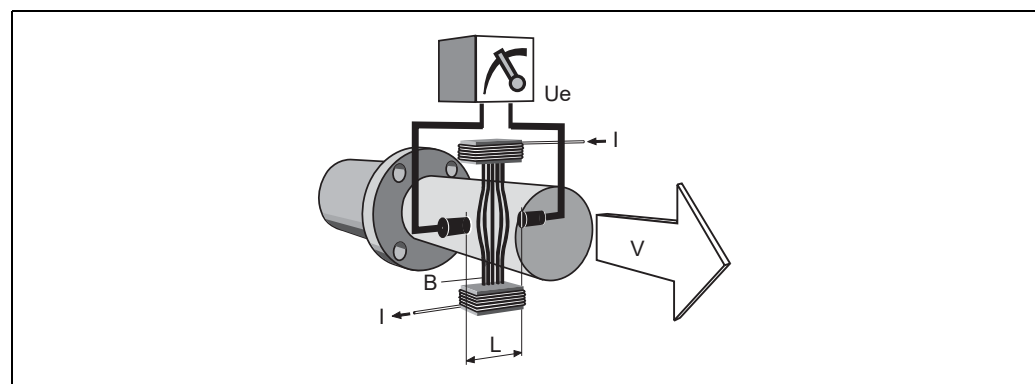
测量原理

根据法拉第电磁感应定律，导体在磁场中运动时，会产生感应电压。

在电磁测量原理中，流动的介质相当于运动的导体。

感应电压与介质流速成比例关系。两个测量电极检测感应电压，并将其传输至信号放大器。基于管道横截面积，计算出介质的体积流量。

极性交替变换的开关直流电产生直流(DC)磁场。



$$U_e = B \cdot L \cdot v$$

$$Q = A \cdot v$$

Ue 感应电压

B 磁感应强度(磁场强度)

L 电极间距

v 流速

Q 体积流量

A 管道横截面积

I 电流强度

测量系统

测量系统包括一台变送器和一个传感器。

两种结构类型供用户选择：

- 一体式结构：变送器和传感器组成一个整体机械单元
- 分体式结构：变送器和传感器均为单独的机械单元，需分体安装

变送器：

- (磁感按键操作，背光显示)

传感器：

- (DN 25 ... 2000 (1 ... 78"))

输入

测量变量	流速 (与感应电压成比例)
测量范围	建议使用 0.5 ... 10 m/s
量程比	最大200 : 1

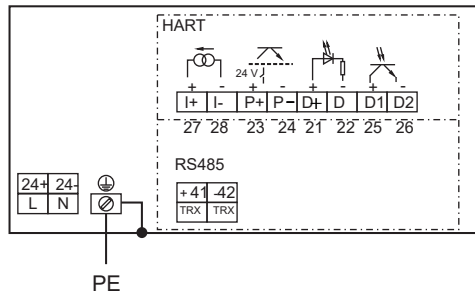
输出

输出信号	<p>电流输出</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 电气隔离 ■ 有源输出: 4 ... 20 mA, $R_L < 700 \Omega$ (HART: $R_L \geq 250 \Omega$) ■ 满量程值可调 ■ 温度系数的典型值为 $2 \mu\text{A}/^\circ\text{C}$, 分辨率为 $1.5 \mu\text{A}$ <p>脉冲 / 状态输出</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 电气隔离 ■ 无源输出, 24V DC / 200 mA ■ 集电极开路 ■ 可设置为: <ul style="list-style-type: none"> - 脉冲输出 - 脉冲值和当量可调 - 状态输出 <p>数字通讯接口及通讯协议</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MODBUS 接口: RTU 格式, 物理接口 RS-485, 电气隔离 1000V; ■ HART 接口: 支持标准 HART 协议, 配置 HART 手持器, 可在线显示测量值, 并可修改仪表参数
------	--

功率	约5W
负载	参考“输出信号”
小流量切除	小流量切除开关点可选
电气隔离	所有输入、输出和供电电路相互电气隔离
显示	带有背光功能, 高清LCD方屏显示, 显示内容瞬时流速, 瞬时、累计流量计, 系统运行状态值及报警功能。

电源

测量单元的电气连接



供电电压 (电源)

- 220 ... 250 V AC, 45 ... 65 Hz
- 20 ... 36 V DC, 45 ... 65 Hz

电缆入口

供电电缆和信号电缆 (输入 / 输出):

- M20 × 1.5 电缆入口 (8 ... 12 mm (0.31" ... 0.47"))
- ½" NPT、G ½" 螺纹电缆入口

分体式仪表的连接电缆:

- M20 × 1.5 电缆入口 (8 ... 12 mm (0.31" ... 0.47"))
- ½" NPT、G ½" 螺纹电缆入口

电缆规格 (分体式仪表用)

线圈电缆

- $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ (18 AWG) PVC 电缆, 带铜网编织的屏蔽层 ($\varnothing \sim 7 \text{ mm}$ (0.28"))
- 阻抗: $\leq 37 \Omega/\text{km}$ ($\leq 0.011 \Omega/\text{ft}$)
- 容抗 (线芯 / 线芯, 屏蔽层接地): $\leq 120 \text{ pF/m}$ ($\leq 37 \text{ pF/ft}$)
- 工作温度: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +176^\circ\text{F}$)
- 电缆横截面积: max. 2.5 mm^2 (14 AWG)
- 电缆绝缘层测试电压: $\leq 1433 \text{ AC r.m.s. } 50/60 \text{ Hz}$ 或 $\geq 2026 \text{ V DC}$

信号电缆

- $3 \times 0.38 \text{ mm}^2$ (20 AWG) PVC 电缆, 带铜网编织的屏蔽层 ($\varnothing \sim 7 \text{ mm}$ (0.28")), 且线芯单独屏蔽
- 阻抗: $\leq 50 \Omega/\text{km}$ ($\leq 0.015 \Omega/\text{ft}$)
- 容抗 (线芯 / 屏蔽层): $\leq 420 \text{ pF/m}$ ($\leq 128 \text{ pF/ft}$)
- 工作温度: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$ ($-4 \dots +176^\circ\text{F}$)
- 电缆横截面积: max. 2.5 mm^2 (14 AWG)

电势平衡



警告！

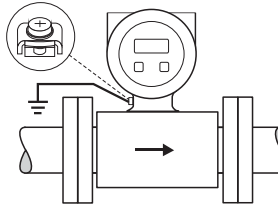
必须考虑测量系统的电势平衡。

流体和传感器等电势是流量计进行准确测量的前提条件。通常，通过传感器内的参考电极实现。

进行系统电势平衡设计时，还需要注意以下几点：

- 工厂内部的接地系统设计
- 操作条件，例如：管道材料，管路系统接地等（参考下表）

标准应用

操作条件	电势平衡
<p>流量计安装在：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 已接地的金属管道中 <p>通过变送器上的接地端子实现系统电势平衡。</p> <p> 注意！</p> <p>将变送器安装在金属管道中时，建议将变送器外壳上的接地端子连接至管路中。</p>	 <p>通过变送器上的接地端子实现系统电势平衡</p>

性能参数

参考操作条件

- 流体温度： $+28^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ K}$ ($+82^{\circ}\text{F} \pm 2\text{ K}$)
- 环境温度： $+22^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ K}$ ($+72^{\circ}\text{F} \pm 2\text{ K}$)
- 预热时间：30 min

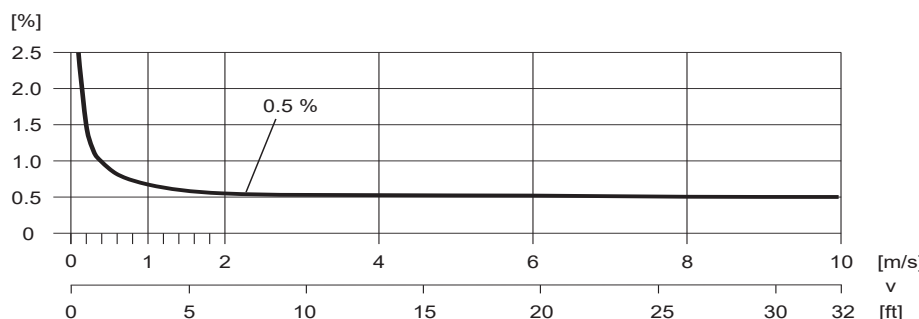
安装条件

- 前直管段： $> 10 \times \text{DN}$
- 后直管段： $> 5 \times \text{DN}$
- 传感器和变送器均已接地
- 传感器对中安装在管道上

最大测量误差

- 电流输出：典型值为0.5%，最高可到0.3%
- 脉冲输出： $\pm 0.5\% \text{ o.r.} \pm 2 \text{ mm/s}$ ($\pm 0.5\% \text{ o.r.} \pm 0.08 \text{ in/s}$) (o.r. = 读数值的)

在特定范围内，电源电压波动不会影响测量结果。



最大测量误差 (读数值的%) 示意图

重复性

max. $\pm 0.5\% \text{ o.r.} \pm 2 \text{ mm/s}$ ($\pm 0.2\% \text{ o.r.} \pm 0.08 \text{ in/s}$) (o.r. = 读数值)

安装

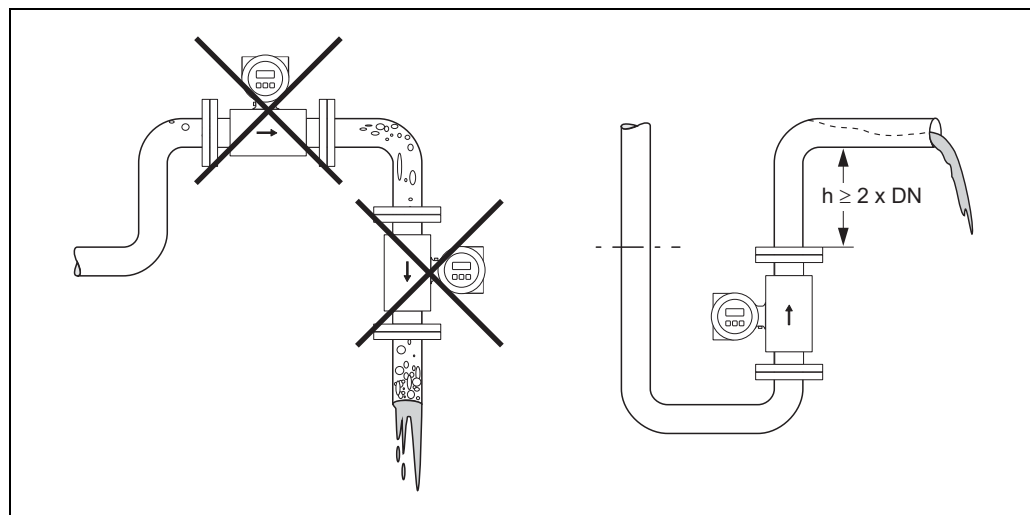
安装指南

安装位置

测量管中出现气体积聚或形成气泡现象时，会增大测量误差。

避免管道中的下列安装位置：

- 管道的最高点。易积聚气体！
- 直接安装在向下排空管道的上方。

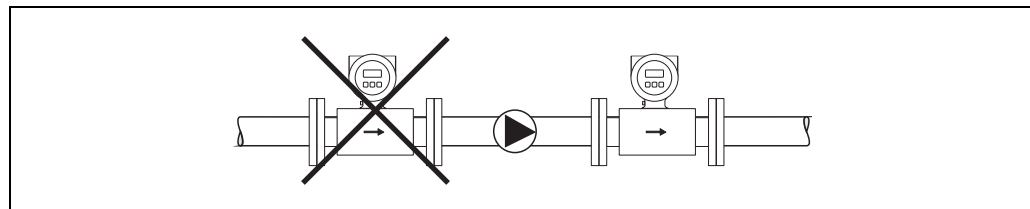


安装位置示意图

泵的安装

请勿将传感器安装在泵的入口侧，避免抽压时损坏测量管内衬。测量管内衬的密闭压力的详细信息

使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时，需要安装脉动流缓冲器。测量系统的抗冲击性和抗振性的详细信息



泵的安装示意图

非满管管道

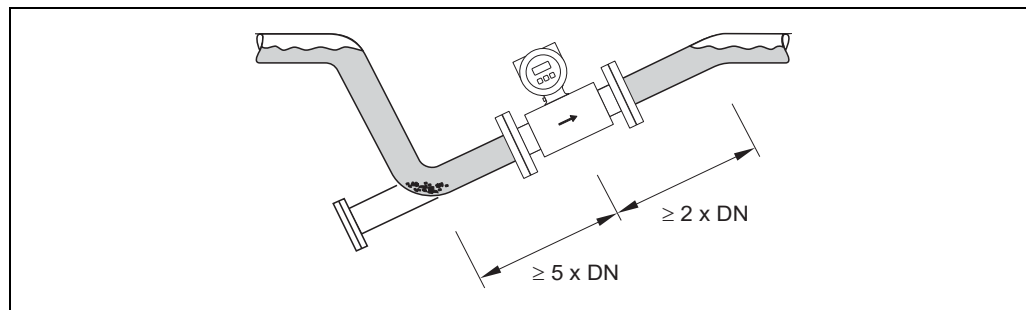
倾斜放置的非满管管道需要配置泄放口。

空管检测功能用于检测管道，空管或非满管状态，提供附加安全性。



小心！

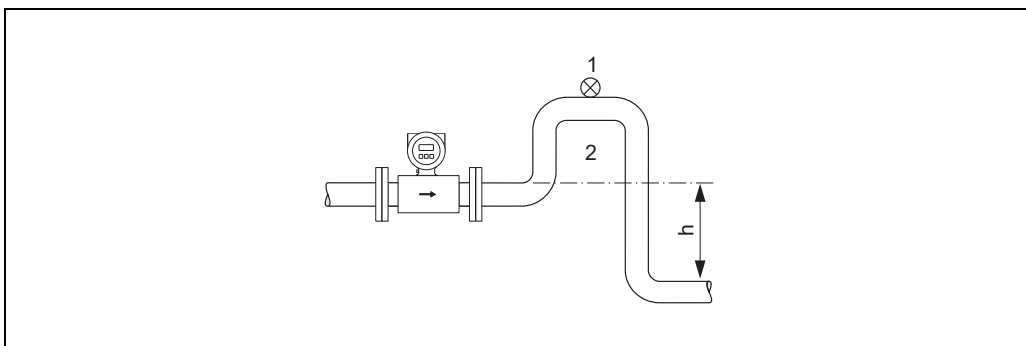
避免固体残渣积聚！请勿将传感器安装在倾斜管道的最低点，建议安装泄放阀。



非满管管道的安装示意图

竖直管道

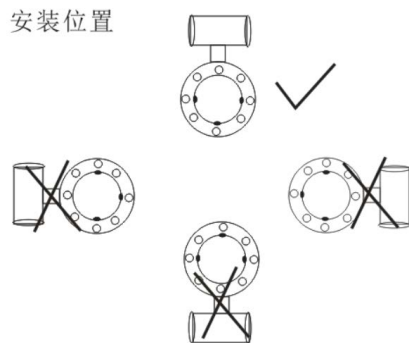
在竖直向下管道 ($h \geq 5 \text{ m} (16.4 \text{ ft})$) 中安装时，需要在传感器下游处安装虹吸管或泄放阀，避免抽压时损坏测量管内衬。此外，还可以防止液体短暂停滞在测量管中，产生气障。测量管内衬的密闭压力的详细信息



在竖直管道中安装传感器

- 1 泄放阀
- 2 虹吸管
- h 竖直管道长度

安装位置

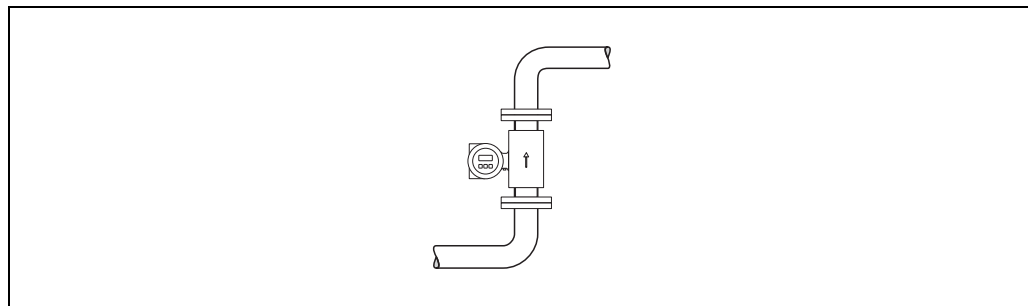


安装方位

最佳安装位置应能防止测量管中出现气体和空气聚集，以及出现固体积聚。流量计可以选用附加功能，例如空管检测功能，适用于检测非满管测量管、测量除气介质或波动过程压力下进行测量。

竖直安装

自排空管路系统和采用空管检测功能系统的理想安装方位。



竖直安装示意图

连接管

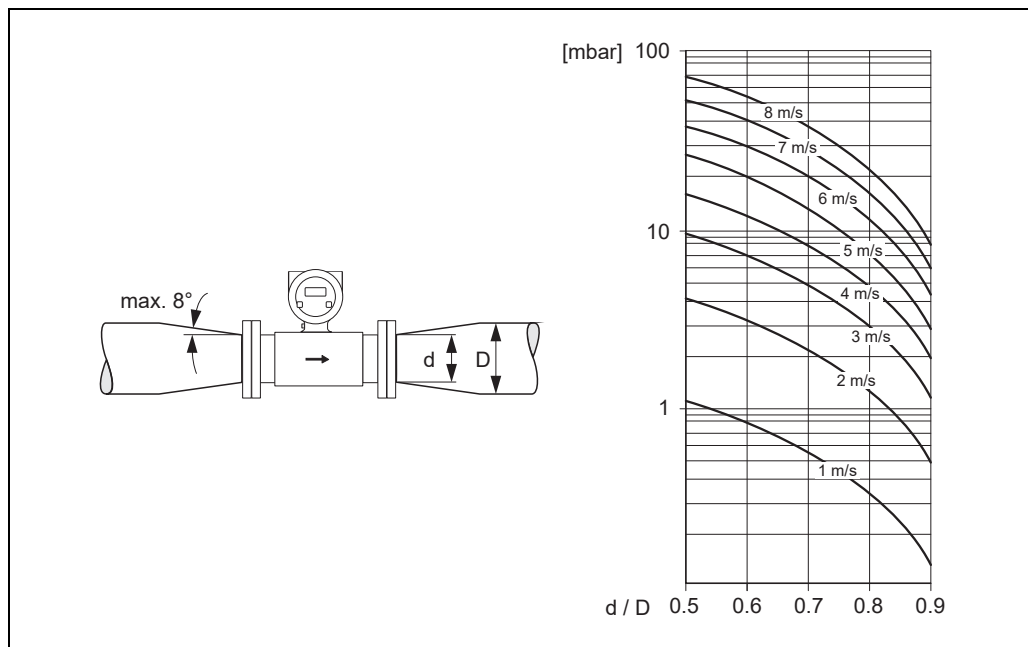
需要将传感器安装在大口径管道中时，可以选择符合DIN EN 545标准的连接管(双法兰缩径管)进行安装。测量极低流速的流体时，流速越高，测量精度也越高。参考下图计算使用缩径管和扩径管后的系统压损大小。



注意！

下图仅适用于粘度与水类似的介质的压损计算。

1. 计算直径比 d/D 。
2. 根据流速(缩径管下游处)和直径比 d/D ，参考下图，计算压损大小。



连接管的压损计算曲线

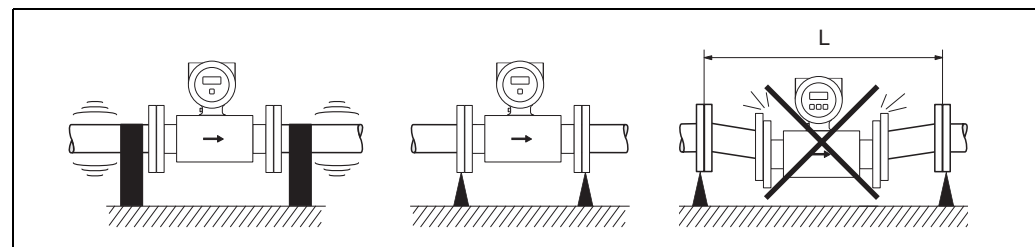
振动

强振动环境下使用时，请加固管路系统和传感器。



小心！

如果振动十分剧烈，建议分开安装变送器和传感器。



流量计的防振措施示意图

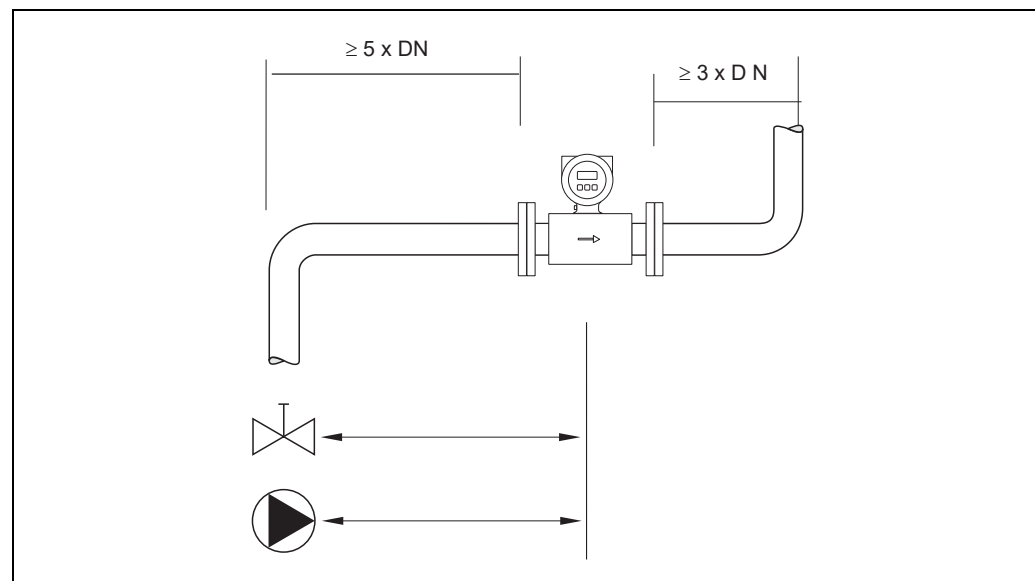
$L > 10 \text{ m (33 ft)}$

前后直管段

如可能，传感器的安装位置应远离阀、三通、弯头等管件。

请保证下列前后直管段长度，以确保测量精度：

- 前直管段： $\geq 5 \times \text{DN}$
- 后直管段： $\geq 3 \times \text{DN}$



前后直管段长度示意图

环境

环境温度范围

变送器

- -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

传感器

- 碳钢法兰: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
- 不锈钢法兰: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)



小心!

禁止超出测量管内衬的允许温度范围请注意以下几点:

- 在阴凉处安装流量计。避免阳光直射，在气候炎热的地区使用时，尤为需要注意。
- 环境温度和流体温度均较高时，必须分开安装变送器和传感器。

储存温度

储存温度与测量变送器及相应的测量传感器的操作温度范围一致。



小心!

- 测量仪表储存期间应避免阳光直射，防止流量计表面温度超限。
- 选择储存位置时，应防止测量仪表内聚集潮气，避免细菌、病菌滋生，损害测量管内衬。

防护等级

- 标准: IP 65 (变送器和传感器)
- 可选: IP 68 (分体式仪表的传感器)
- 需要直接将流量计安装在地下或浸没在污水池中安装

过程参数

介质温度范围

允许温度取决于测量管内衬的材料:

- 0...70 °C 橡胶
- 0...120 °C: PTFE
- 0...150 °C: PFA

电导率

最小电导率: $\geq 5\mu\text{S}/\text{cm}$



注意!

使用分体式仪表测量时，介质的最小电导率取决于连接电缆长度

流量限制

公称通径(mm)	可测量流量范围 (m3/h)	有效测量流量范围 (m3/h)	公称通径(mm)	可测量流量范围 (m3/h)	有效测量流量范围 (m3/h)
10	0.0142~3.3912	0.0848~2.826	300	12.717~3052	76.302~2543
15	0.0318~7.6302	0.1908~6.3585	350	17.31~4154	103.86~3461
20	0.0566~13.5648	0.3392~11.304	400	22.61~5425	135.65~4521
25	0.0883~21.195	0.5298~17.6625	450	28.62~6867	171.68~5722
32	0.1447~34.7258	0.8682~29.9382	500	35.33~8478	211.95~7065
40	0.2261~54.2592	1.3565~45.216	600	50.87~12208	305.2~10173
50	0.3533~84.78	2.1195~70.65	700	69.24~16616	415.4~13847
65	0.5970~143.28	3.5819~119.39	800	90.44~21703	542.6~18086
80	0.9044~217.03	5.4259~180.86	900	114.46~27468	686.7~22890
100	1.413~339.12	8.478~282.6	1000	141.3~33912	847.8~28260
125	2.2079~529.87	13.2468~441.56	1200	203.5~48833	1221~40694
150	3.1793~763	19.0755~635.85	1400	277~66467	1662~55389
200	5.652~1356	33.912~1130.4	1600	361.8~86814	2171~72345
250	8.8313~2119	52.9875~1766	1800	457.9~109874	2747~91562

根据上表中的流量选择相应的电磁流量计，若选择的电磁流量计的内径与现在工艺管道的内径不符，应进行缩管或扩管。

材料及负载

材料

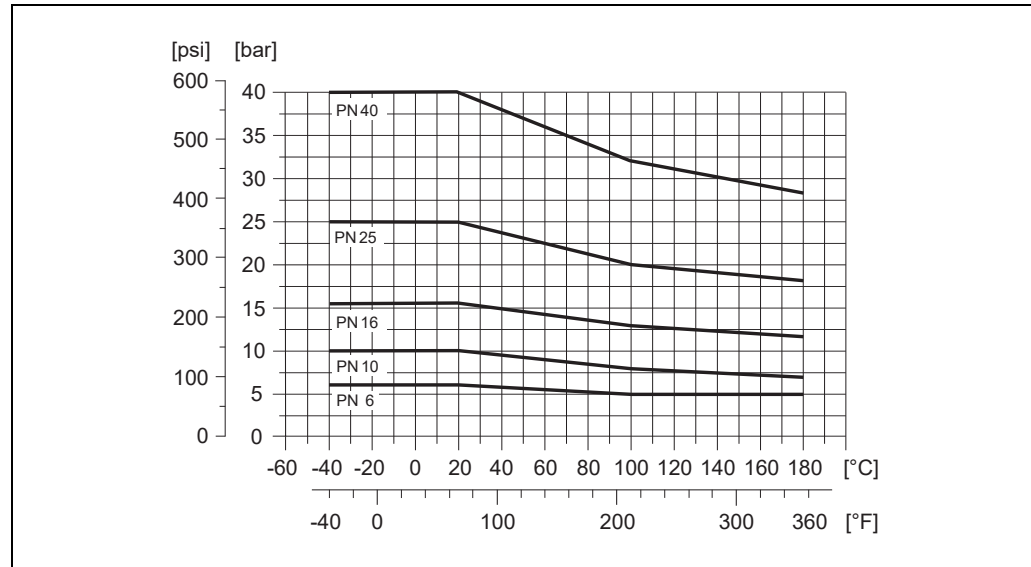
- 外壳：粉末压铸铝
- 传感器外壳
 - DN 25 ... 300 (1 ... 12")：粉末压铸铝
 - DN 350 ... 2000 (14 ... 78")：保护漆涂层
- 测量管
 - DN ≤ 300 (12")：不锈钢 1.4301 或 1.4306/304L；
(法兰材料：碳钢，带 Al/Zn 保护涂层)
 - DN ≥ 350 (14")：不锈钢 1.4301 或 1.4306/304L；
(法兰材料：碳钢，带保护漆涂层)
- 电极：1.4435/316L、Alloy C-22 合金
- 法兰
 - GB/T9119-2010
(DN ≤ 300 (12")：带 Al/Zn 保护涂层； DN ≥ 350 (14")：带保护漆涂层)
 - ANSI: A105
(DN ≤ 300 (12")：带 Al/Zn 保护涂层； DN ≥ 350 (14")：带保护漆涂层)
- 接地环：1.4435/316L 或 Alloy C-22 合金

材料负载曲线

小心！

下图介绍了不同介质温度下法兰材料的材料负载曲线(参考曲线)图。通常，介质的最大允许温度取决于传感器内衬材料和/或密封圈材料。

GB/T9119-2010法兰
材料：不锈钢



认证信息

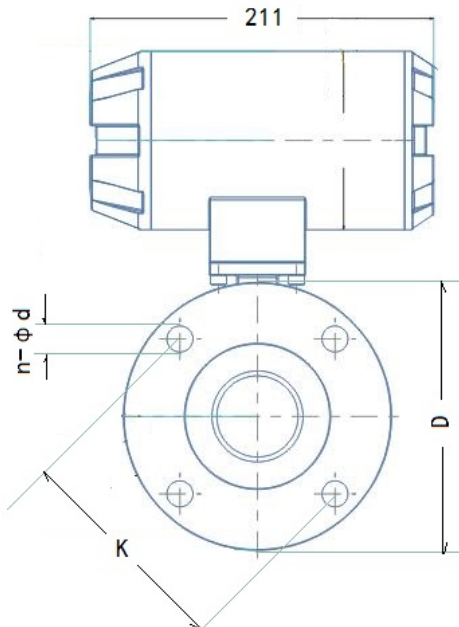
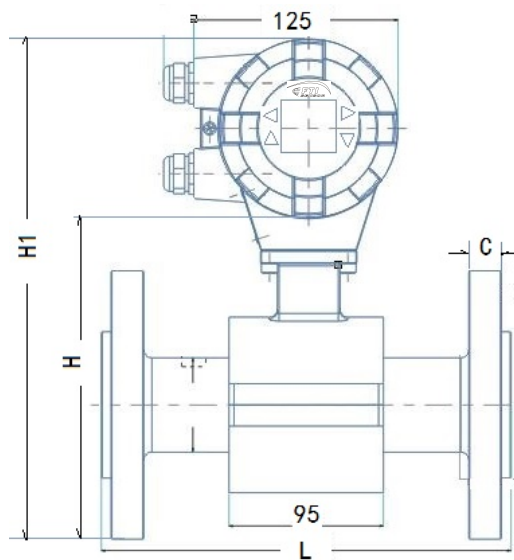
CE 认证

测量系统符合EC准则的法律要求。

确保贴有CE标志的仪表均通过了所需的相关测试。

防爆认证 (Ex)

销售中心可根据用户需要提供相应的Ex防爆证书(FM、CSA等)。防爆手册单独成册，请单独订购。



DN	L (mm)	H	H1	H2	D	K	n-∅d	C	压力 (Mpa)	重量(kg)
10	160	120	260	202	90	60	4-∅ 14	14	4.0	4.6
15	160	125	265	207	95	65	4-∅ 14	14		5.5
20	160	135	275	217	105	75	4-∅ 14	16		5.8
25	160	145	285	227	115	85	4-∅ 14	16		6.2
32	160	165	305	247	140	100	4-∅ 18	18		7.2
40	200	175	315	257	150	110	4-∅ 18	18		8.3
50	200	190	330	272	165	125	4-∅ 18	20		10
65	200	210	350	292	185	145	4-∅ 18	20	1.6	10.5
80	200	225	365	307	200	160	8-∅ 18	20		11.4
100	250	252	392	334	235	180	8-∅ 18	22		14.5
125	250	275	415	357	250	210	8-∅ 18	22		17.5
150	300	310	450	392	285	240	8-∅ 22	24		23
200	350	362	502	444	340	295	12-∅ 22	26		32
250	400	420	560	502	395	350	12-∅ 22	26		44
300	500	470	610	552	445	400	12-∅ 22	28	1.0	56
350	500	525	665	607	500	460	16-∅ 22	30		71
400	600	590	730	672	565	515	16-∅ 26	32		94
450	600	635	775	717	615	565	20-∅ 26	35		106
500	600	690	830	772	670	620	20-∅ 26	38		129
600	600	717	937	879	780	725	20-∅ 30	42		203
700	700	912	962	994	895	840	24-∅ 30	30		320
800	800	995	1045	1077	1010	950	24-∅ 34	32	0.6	450
900	900	1125	1175	1207	1110	1050	28-∅ 34	34		580
1000	1000	1135	1185	1217	1220	1160	28-∅ 36	34		700
1200	1200	1417	1467	1499	1405	1340	32-∅ 33	60		900
1400	1400	1640	1690	1722	1630	1560	36-∅ 36	68	0.6	1150
1600	1600	1840	1890	1922	1830	1760	40-∅ 36	76		1450
1800	1800	2055	2105	2137	2045	1970	44-∅ 39	84		1780

FTI can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. FTI reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without consequential changes being necessary in specifications already agreed.