

压力变送器 用于精密测量 型号 P-30, P-31

威卡 (WIKA) 数据资料 PE 81.54

EAC

更多认证, 请参见第6页



应用

- 测量和实验平台
- 校准技术
- 实验室
- 设备建造和机械制造

产品特性

- 准确度为0.1%，且在10 ... 60 °C [10 ... 140 °F] 的范围内不会产生其他温度误差
- 准确度0.05 %FS (可选)
- 快速测量速率达1 kHz
- 输出信号：模拟、USB和CANopen®
- 配备可用于现场校准的软件



左图：螺纹型过程连接
右图：平嵌型过程连接

描述

精确测量

P-30和P-31型压力变送器专为高精度测量应用而设计，最大测量偏差只有量程的0.05%。此外，这两种型号的压力变送器还有主动温度补偿功能，在10 ... 60°C [10 ... 140°F] 的温度下应用时不会产生任何额外的误差。

快速操作

测量和输出速率高达1 kHz，操作人员可以快速获取测量值。

结构紧凑

紧凑设计使该压力变送器非常适合安装到试验台上，如19"机架。

多功能

P-30和P-31型压力变送器提供多种电气连接件、过程连接件和测量范围，不仅支持标准模拟量信号，还支持其他多种信号输出，如USB和CANopen®信号。

通过USB接口和威卡 (WIKA) 配置软件“EasyCom”，操作人员可以在应用现场快速、轻松地对P-30和P-31型压力变送器进行调节。

“威卡 (WIKA) 数据记录器”简单易用，使得操作人员可为带USB接口的产品保存测量值，并创建自定义报告。

测量范围

相对压力							
MPa	0 ... 0.025	0 ... 0.04	0 ... 0.06	0 ... 0.1	0 ... 0.16	0 ... 0.25	0 ... 0.4
	0 ... 0.6	0 ... 1	0 ... 1.6	0 ... 2.5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10
	0 ... 16	0 ... 25	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 100 ¹⁾		
psi	0 ... 5	0 ... 10	0 ... 15	0 ... 25	0 ... 30	0 ... 50	0 ... 100
	0 ... 160	0 ... 200	0 ... 300	0 ... 500	0 ... 1,000	0 ... 1,500	0 ... 2,000
	0 ... 3,000	0 ... 5,000	0 ... 10,000				

1) 不适用P-31型

绝压							
MPa	0 ... 0.025 ²⁾	0 ... 0.04	0 ... 0.06	0 ... 0.1	0.08 ... 0.12 ²⁾	0 ... 0.16	0 ... 0.25
	0 ... 0.4	0 ... 0.6	0 ... 1	0 ... 1.6	0 ... 2.5		
psi	0 ... 5	0 ... 10	0 ... 15	0 ... 25	0 ... 30	0 ... 50	0 ... 100
	0 ... 160	0 ... 200	0 ... 300				

2) 仅限于准确度为量程的0.1%的仪表

真空和±测量范围					
MPa	-0.1 ... 0	-0.06 ... 0	-0.04 ... 0	-0.025 ... 0	-0.1 ... +0.06
	-0.1 ... +0.1	-0.1 ... +0.15	-0.1 ... +0.3	-0.1 ... +0.5	-0.1 ... +0.9
	-0.1 ... +1.5				
psi	-30 inHg ... 0	-30 inHg ... +15	-30 inHg ... +30	-30 inHg ... +50	-30 inHg ... +100
	-30 inHg ... +160	-30 inHg ... +200			

测量范围也能以mbar、kg/cm²和MPa单位表示。

可按客户要求提供其他测量范围的仪表

过压安全

过压安全是通过变送器元件来实现的。过程连接和密封决定了其过压安全限制。

过压安全越高，所导致的温度误差越大。

量程≤2.5 MPa[≤ 400 psi]: 3倍

量程为4 ... 60 MPa[500 ... 5,000 psi]: 2倍¹⁾

量程为100 MPa: 1.5倍

1) 1.5倍过压安全带 1,000 psi, 1,500 psi 和 10,000 psi

真空保护

有

输出信号

信号类型	信号
电流 (2线制)	4 ... 20 mA
电流 (3线制)	4 ... 20 mA 0 ... 20 mA
电压 (3线制)	DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V
USB	符合P-30/P-31型的接口协议
CANopen®	支持CiA DS404标准协议

供电电压

电源

所需电源取决于所选择的输出信号

- 4 ... 20 mA (2线制): DC 9 ... 30 V
- 4 ... 20 mA (3线制): DC 9 ... 30 V
- 0 ... 20 mA (3线制): DC 9 ... 30 V
- DC 0 ... 5 V: DC 9 ... 30 V
- DC 0 ... 10 V: DC 14 ... 30 V
- USB: DC 4.5 ... 5.5 V
- CANopen®: DC 9 ... 30 V

总电流消耗

总电流消耗取决于各自的信号类型。

- 电流 (2线制): 最大25 mA
- 电流 (3线制): 最大45 mA
- 电压 (3线制): 最大10 mA
- USB: 40 mA
- CANopen®: 60 mA

负载

- 电流 (2线制): $\leq (\text{电源电压} - 9 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$
- 电流 (3线制): $\leq (\text{电源电压} - 9 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$
- 电压 (3线制): $> \text{最大输出信号} / 1 \text{ mA}$

准确度参数

在参考条件下的准确度

准确度	
标准	$\leq \text{量程的} \pm 0.1 \%$
可选	$\leq \text{量程的} \pm 0.05 \%$

准确度参数包括非线性误差、迟滞、重复性误差、零点偏移和终值偏差 (相当于测量误差, 符合IEC 61298-2标准)。仪表在垂直安装位置进行校验, 压力连接件朝下。

非线性误差 (符合IEC 61298-2标准)

$\leq \text{量程的} \pm 0.04 \%$ BFSL

温度误差

在-20 ... +80°C [-4 ... +176°F] 范围内, 仪表可以主动补偿温度误差。

- -20 ... +10 °C [-4 ... +50 °F]: $\leq \text{量程的} \pm 0.2 \%$ /10 K
- 10 ... 60 °C [50 ... 140 °F]: 无额外误差¹⁾
- 60 ... 80 °C [140 ... 176 °F]: $\leq \text{量程的} \pm 0.2 \%$ /10 K

¹⁾ 在参考条件下准确度 $\leq \text{量程的} \pm 0.05 \%$ 的仪表 (可选), 会存在一个 $\leq \text{量程的} \pm 0.05 \%$ 的额外温度误差。

总误差范围 (10 ... 60°C)

$\leq \text{量程的} \pm 0.1 \%$

长期稳定性

$\leq \text{量程的} \pm 0.1 \%$ /年

可调性

可通过"EasyCom 2011"和"EasyCom CANopen®"软件对仪表进行调节

零点: 量程的-5 ... +20 %

量程: 量程的-20 ... +5 %

测量速率

仪表的测量速率取决于各自的信号类型。

- 2线制: 2 ms
- 3线制: 1 ms
- USB: 3 ms
- CANopen®: 1 ms

参考条件

温度

15 ... 25 °C [59 ... 77 °F]

大气压力

86 ... 106 kPa [12.47 ... 15.37 psi]

湿度

45 ... 75 % 相对湿度

电源

- DC 24 V
- DC 5 V, 带USB接口

启动时间

< 10分钟

安装位置

过程连接件径向安装 (LM)

工作条件

防护等级 (符合IEC 60529标准)

具体防护等级取决于所使用的电气连接件类型。

- 符合DIN 175301-803 A标准的赫斯曼接头: IP 65
- M12 x 1圆形接头 (4针): IP 67
- M16 x 0.75原型接头 (5针): IP 67
- 卡口接头: IP 67
- CANopen® M12 x 1 (5针): IP 67
- USB: IP 67
- 电缆出线盒: IP 67

要实现本手册中所述的防护等级, 必须使用达到相应防护等级的配套接头进行插接。

抗振动稳定性

10 g, 符合IEC 60068-2-6标准

抗冲击稳定性

200 g (机械冲击), 符合IEC 60068-2-27标准

使用寿命

1000万次负载循环

自由跌落测试

仪表从1m高的位置跌落到混凝土地面, 不会受到损坏。

温度

- 环境温度: -20 ... +80 °C [-4 ... +176 °F]
- 介质温度: -20 ... +105 °C [-4 ... +221 °F]
- 储存温度: -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]

电气连接件

短路保护

- S+ vs. U-
- CAN-高/CAN-低 vs. U₊/U₋

极性反接保护

U₊ vs. U₋

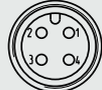
过电压保护

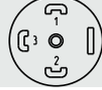
DC 36 V (不带USB接口的型号)

绝缘电压

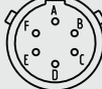
DC 500 V

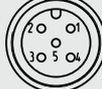
连接示意图

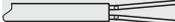
M12 x 1圆形接头 (4针)			
		2线制	3线制
	U ₊	1	1
	U ₋	3	3
	S ₊	-	4

赫斯曼接头, 符合DIN 175301-803 A标准			
		2线制	3线制
	U ₊	1	1
	U ₋	2	2
	S ₊	-	3

M16 x 0.75圆形接头 (5针)			
		2线制	3线制
	U ₊	3	3
	U ₋	1	4
	S ₊	-	1

卡口接头			
		2线制	3线制
	U ₊	A	A
	U ₋	B	B
	S ₊	-	C

M12 x 1圆形接头 (5针) 和CANopen®		
		2线制
	U ₊	2
	U ₋	3
	屏蔽层	1
	CAN-高	4
	CAN-低	5

未屏蔽的电缆出线			
		2线制	3线制
	U ₊	棕色	棕色
	U ₋	蓝色	蓝色
	S ₊	-	黑色

可按客户要求提供各种长度的电缆。

过程连接件

P-30型

标准	螺纹尺寸
EN 837	G ¼ B
	G ¼内螺纹
	G ½ B
ISO 1179-2 (原DIN 3852-E)	G ¼ A
ANSI/ASME B1.20.1	¼ NPT
	½ NPT
-	M18 x 1.5外螺纹带G ¼内螺纹
	G ½外螺纹带G ¼内螺纹

可按客户要求提供其他连接件

P-31型

标准	螺纹尺寸
EN 837	G ½ B, 带平嵌隔膜
	G 1 B, 带平嵌隔膜

密封件

螺纹尺寸	标准	可选材料
G ¼ B	无	铜 不锈钢
G ½ B	无	铜 不锈钢
G ¼ A	无	NBR FPM/FKM

对于其他所有过程连接件，我们不提供密封件。

材料

接液部件

- 不锈钢
- 对于测量范围 > 2.5 MPa 的仪表，可使用Elgiloy®合金
- 关于密封材料，请参见“过程连接件”

非接液部件

不锈钢

认证

标志	描述	国家
CE	EU 符合性声明 <ul style="list-style-type: none">■ EMC指令¹⁾, EN 61326标准, 电磁辐射 (1组, B类) 和电磁干扰抗扰度 (工业应用)■ 压力设备指令, PS>20 MPa; 模块A, 压力配件■ RoHS指令	欧盟
EAC	EAC EMC 指令	欧亚经济共同体
-	CRN 安全 (如电气安全, 过压, ...)	加拿大

证书

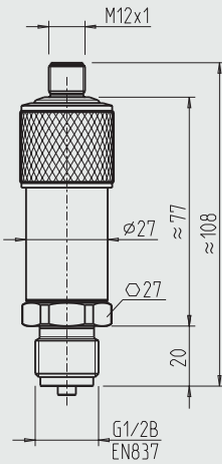
- 准确度测试报告 (包含在供货范围内)
- 2.2测试报告, 符合EN 10204标准¹⁾
- 3.1检验证书, 符合EN 10204标准¹⁾

¹⁾ 可选

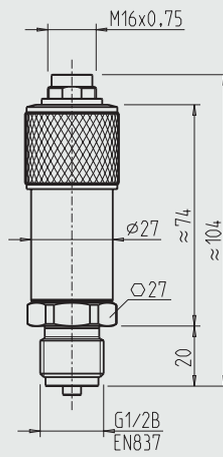
更多认证和证书, 请登录网站查阅

尺寸 (mm)

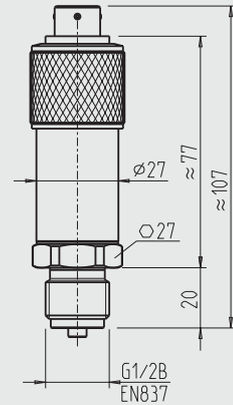
带M12 x 1圆形接头



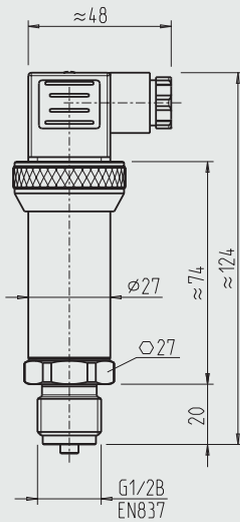
带M16 x 0.75圆形接头



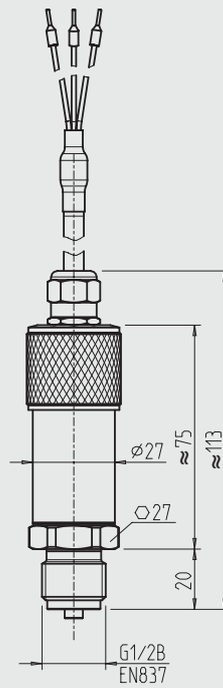
带卡口接头



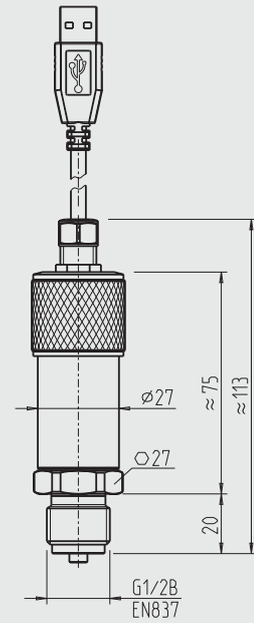
带符合DIN 175301-803 A, 型式A的赫斯曼接头



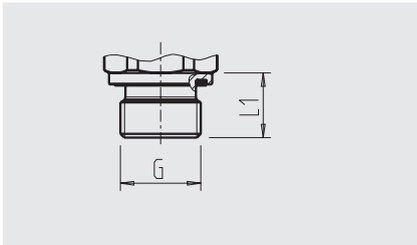
带电缆出线



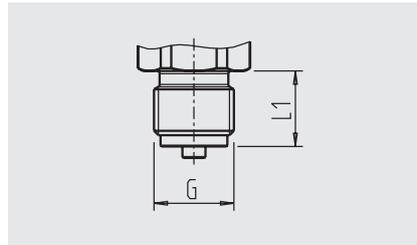
带USB接口 (A型口)



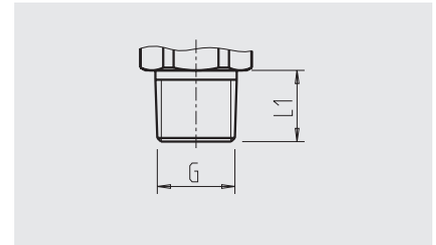
P-30型的过程连接件



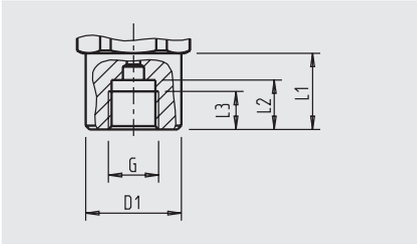
G	1	L
G ¼ A DIN 3852-E	12	



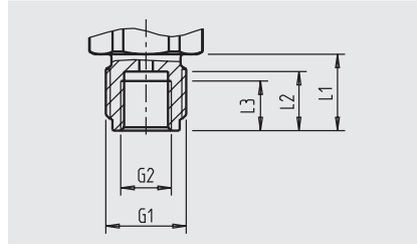
G	1	L
G ¼ B EN 837	13	
G ½ B EN 837	20	



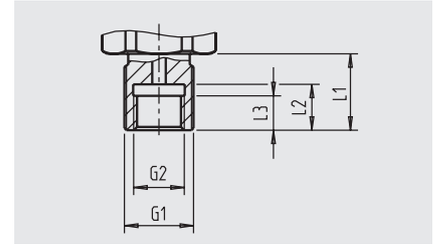
G	1	L
T P N ¼	3	1
T P N ½	9	1



G	L1	L2	L3	D1
G ¼	20	13	10	Ø 17.5

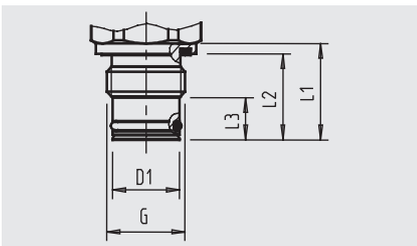


G1	G2	L1	L2	L3
G ½ B	G ¼	20	15,5	13

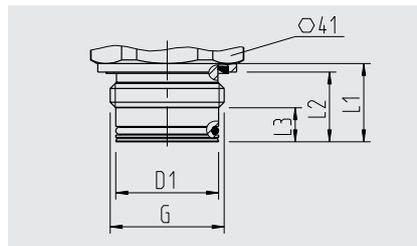


G1	G2	L1	L2	L3
M18 x 1,5	G ¼	20	12	9

P-31型的过程连接件



G	L1	L2	L3	D1
G ½ B	23	20,5	10	Ø 18



G1	L1	L2	L3	D1
G 1 B	23	20,5	10	30

附件

CANopen®设计

名称	订购编号
Y形接头 (M12 x 1母接头, 公/母接头)	2344526
终端电阻器 (120 Ω, M12 x 1接头)	2308274
0.5m总线电缆 (M12 x 1公/母接头)	2308240
2m总线电缆 (M12 x 1公/母接头)	2308258
PCAN-USB适配器、电缆和电源	7483167

模拟设计

名称	订购编号
用于P-30/P-31型的USB接口, 包括威卡 (WIKA) 软件CD	13193075

软件

所有软件 (EasyCom 2011, EasyCom CANopen, 数据记录器 USB 和 DLLs) 可从www.wika.cn免费下载。

订购信息

型号/测量范围/输出信号/参考条件下的准确度/过程连接/密封/电气连接

© 2009 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 版权所有。
本文中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。
我们保留修改产品规格和材料的权利。

威卡 (WIKA) 数据资料 PE 81.54 · 01/2020

第9/9页



威卡自动化仪表 (苏州) 有限公司
威卡国际贸易 (上海) 有限公司
电话: (+86) 400 9289600
传真: (+86) 512 68780300
邮箱: 400@wikachina.com
www.wika.cn