压力变送器 适用于医用气体 型号 MG-1

威卡(WIKA)数据资料 PE 81.44

应用

- 配送和储存医用气体
- 在医院、家里和救护车上为患者提供氧气治疗

功能特性

- 测量范围:0 ... 0.6至0 ... 1.6 MPa和0 ... 20至 0 ... 40 MPa
- 输出信号: 4 ... 20 mA、DC 0 ... 10 V、DC 0 ... 5 V、DC 1 ... 5 V和DC 0.5 ... 4.5 V比例输出
- 氧用清洁符合国际标准
- 四个清洁度等级可用
- 三种包装版本



MG-1型压力变送器

描述

MG-1型压力变送器专门针对测量医用气体的压力以及 氧气应用而研发,只使用适合氧气应用的材料制造。

为确保清洁度等级达到相应要求,在制造MG-1型部件的过程中,应避免出现任何污染。我们严格控制MG-1型变送器的制造条件,并且在制造完成后,不仅要在成品上打上适合氧气应用的标记,并且还要采用特别保护措施进行包装。

根据国际指令,我们可提供不同清洁度等级、不同包装和不同仪表标记的产品。MG-1型压力变送器是您理想的解决方案。



测量范围

相对压力							
MPa	测量范围	0 0.6	0 1	0 1.6	0 20	0 30	0 40
	安全过压	2	2	3.2	50	80	80
	爆裂压力	2.5	2.5	16	120	170	170
psi	测量范围	0 100	0 150	0 200	0 3,000	0 4,000	0 5,000
	安全过压	290	290	460	7,200	11,000	11,000
	爆裂压力	1,450	1,450	2,300	17,000	24,000	24,000

给定测量范围同样可以使用kg/cm², bar和kPa单位 真空和+/-测量范围形式同样可以提供

真空密封

有

输出信号

信号类型	信号
电流(2线制)	4 20 mA
电压(3线制)	DC 0 10 V DC 0 5 V DC 1 5 V
比例输出(3线制)	DC 0.5 4.5 V

依照以下负载输出信号:

信号	负载 (Ω)
4 20 mA	≤ (供给电压—8 V) / 0.02 A
DC 0 10 V	>最大电压信号/1 mA
DC 0 5 V	
DC 1 5 V	
DC 0.5 4.5 V 比例输出	

供电电压

不同的输出信号需要不同的供电电压

输出信号	电压供给
4 20 mA	DC 8 30 V
DC 0 10 V	DC 14 30 V
DC 0 5 V	DC 8 30 V
DC 1 5 V	DC 8 30 V
DC 0.5 4.5 V 比例输出	DC 5 ± 0,5 V

总电流消耗

最大10 mA(除2线制信号)

精确度

参考条件下的精确度

≤ ±2 %FS

包括非线性度,迟滞,零点漂移和终值偏差(符合IEC 61298-2 测量误差标准)。在向下过程连接的垂直安装位置处校准。

非线性度

≤±0.5 %FS BFSL (符合IEC 61298-2标准)

温度误差

≤ ±2.0 %FS

长期漂移(符合IEC 61298-2标准)

≤ 0.3 %FS/年

响应时间

≤ 2 ms

操作条件

防护等级(符合IEC 60529标准)

IP 67

声明的防护等级仅在其与防护等级相匹配的接头连接时有效。

抗振动

20 g (20 ... 2,000 Hz, 2 h),符合IEC 60068-2-6标准(共振条件下)

抗冲击

40 g (6 ms),符合IEC 60068-2-27标准(机械冲击)

温度

容许温度范围		
额定温度范围	-20 +70 °C	-4 +158 °F
环境	-20 +70 °C	-4 +158 °F
介质	-20 +70 °C	-4 +158 °F
储存	-25 +80 °C	-13 +176 °F

参考条件(符合IEC 61298-1标准)

温度

15 ... 25 °C

大气压

86 ... 1,06kPa

湿度

45 ... 75 %相对湿度, 非冷凝

电压供给

- DC 24 V
- DC5V比例输出

安装位置

按客户需求确定

过程连接

标准	螺纹尺寸
EN 837	G 1/8 B G 1/4 B
DIN 3852-E	G 1/4 A 1)
ANSI/ASME B1.20.1	1/8 NPT 1/4 NPT
ISO 7	R 1/4
KS	1/4 PT
SAE	7/16-20 UNF-2A, O型圈 BOSS ¹⁾

1)FKM密封圈

电气连接

短路保护

S+ vs. 0V

反极性保护

U_B vs. 0V

绝缘电压

DC 500 V

电气接口

圆形航空接头					
		2线制	3线制		
	UB	1	1		
((20 01)))	0V	3	3		
	S+	-	4		

线缆直出线式,非屏蔽线					
		2线制	3线制		
	UB	棕色	棕色		
	0V	绿色	绿色		
	S+	-	白色		

电线横截面3 x 0.14 mm² 电缆直径3.2 mm 电缆长度2 m

线缆直出线式,屏蔽线				
		2线制	3线制	
	UB	棕色	棕色	
_	0V	蓝色	蓝色	
	S+	-	黑色	

电线横截面3 x 0.14 mm² 电缆直径4.3 mm 电缆长度2 m

清洁度规格参数

清洁度等级	测量范围<3MPa	测量范围>3MPa
呼吸气体	无油脂	无油脂
■残余碳氢化合物	< 1,000 mg/m ²	< 1,000 mg/m ²
医疗标准	符合ISO 15001	符合ISO 15001
■残余碳氢化合物	< 550 mg/m ²	< 220 mg/m ²
■颗粒尺寸	无	按客户需求
工业标准	无油脂氧气应用,符合D/E级ASTM G93标准	无油脂氧气应用,符合D/E级ASTM G93标准
■残余碳氢化合物	< 550 mg/m²	< 220 mg/m ²
高工业标准	无油脂氧气应用,符合C级ASTM G93标准	无油脂氧气应用,符合C级ASTM G93标准
■残余碳氢化合物	< 66 mg/m²	< 66 mg/m²

包装

对于MG-1型独立清洁标准,以下包装类型可用

清洁等级	包装类型
呼吸气体	过程接口上的螺纹保护套
医疗标准	■标准:过程接口上的螺纹保护套,仪器密封在塑料包内 ■可选项:过程接口上的螺纹保护套,仪器密封在两个塑料包内
工业标准	■ 当必须: 过任按口工的感以体扩展,以前面对任何 至付已内
高工业标准	

材料

接液部件

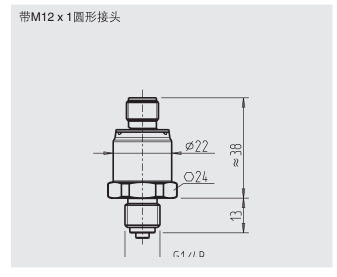
- 316L 和 13-8 PH不锈钢过程连接
- FKM密封环(如有)

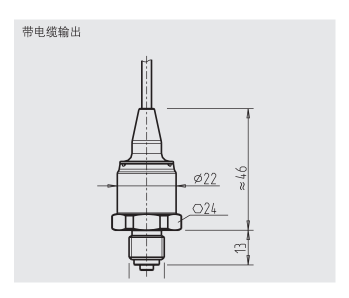
非接液部件

- 316L不锈钢壳体
- PBT GF 30高强度玻璃纤维增强塑料电气连接

尺寸 (mm)

压力变送器

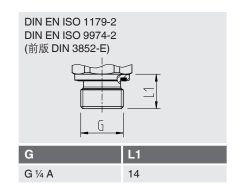


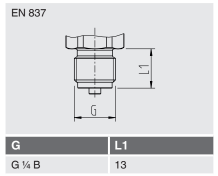


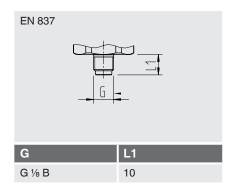
认证

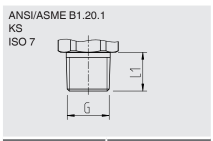
图标	描述	国家
CE	EU符合性声明 ■ EMC 指令, EN 61326标准, 电磁辐射(1组, B类)和电磁干扰抗扰度(工业应用) ■ 压力设备指令 ■ RoHS指令	欧盟
ERE	EAC EMC指令	欧亚经济共同体
©	GOST 计量学,测量技术	俄罗斯
6	KazInMetr 计量学,测量技术	哈萨克斯坦
-	MTSCHS 运行许可	哈萨克斯坦
	Uzstandard 计量学,测量技术	乌兹别克斯坦
-	CRN 安全(如电气安全,过压)	加拿大

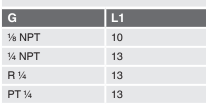
过程连接

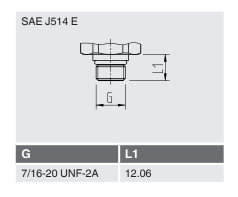












有关螺孔和焊接套管信息,请登录www.wika.cn,见技术资料IN 00.14

订购信息

型号/测量范围/输出信号/电气连接/过程连接/清洁度等级/包装类型

◎ 2011 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 版权所有。 本文档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 81.44·11/2020

第6/6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)4009289600 传真:(+86)51268780300 邮箱:400@wikachina.com

www.wika.cn