

压力传感器

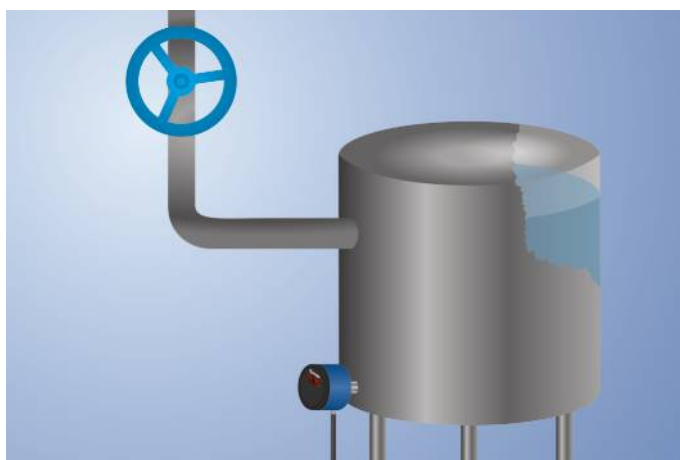
FFAP036

订货号



- 清楚可见的切换状态显示屏
- 通过显示屏轻松操作

unibar压力传感器测量密闭系统中任意介质的相对压力(范围 : -1...600巴)。
通过一体显示屏，能够非常轻松地操作unibar压力传感器。
。使用清楚可见的切换状态显示屏，能够在进行维护工作时快速固定相关传感器。



技术数据

传感器指定数据

测量范围	0..6 bar
最大过载压力	12 bar
破裂应力	24 bar
设置范围	4...100 %
介质	液体 ; 气体
切换迟滞	2 %
测量偏差	< ± 0,5 %
温度偏差	0,025 %/K

环境条件

介质温度	-25...80 °C
环境温度	-25...80 °C
EMV	DIN EN 61326-2-3
冲击强度 DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms
耐振性 DIN IEC 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)

电气数据

供电电压	16...32 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 60 mA
转换输出端数量	1
响应时间	30 ms
切换输出端切换电流	< 250 mA
切换输出端压降	< 2 V
模拟输出端	0...10 V Press
分辨率	10 bit
电压输出端负载电流	< 20 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防护类别	III

机械数据

调整方式	菜单
外壳材料	PBT; PC; FKM
操作面板材料	聚酯
润湿的材料	1.4435; 1.4404
防护等级	IP65 *
接口类型	M12 × 1 ; 4针
流程连接	G 1/2"

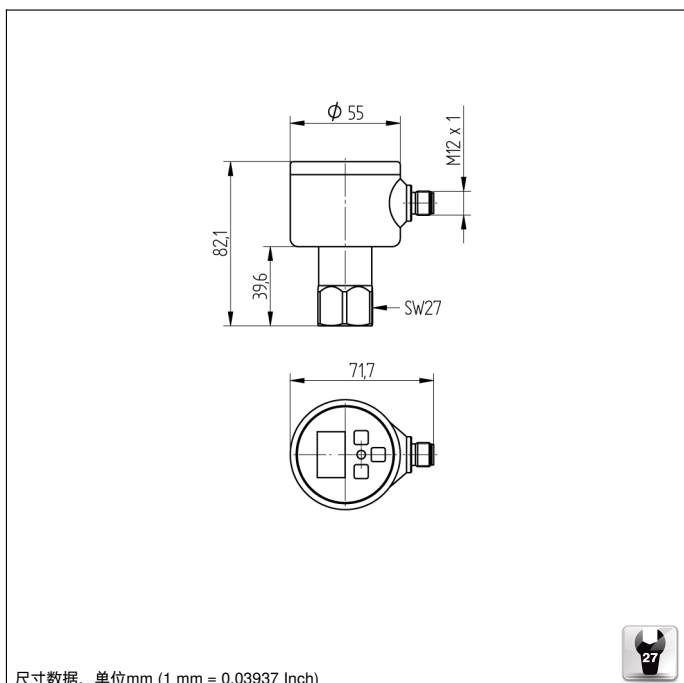
安全技术数据

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a
模拟输出端	●
模拟输出最终值 2:1 可缩放	●
PNP常闭触点/常开触点 (可切换)	●
接线图编号	534
操作面板编号	A05
适当的连接技术编号	21

* 经过 wenglor 认证

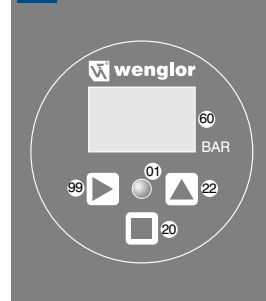
补充的产品

密封环G1/2" ZH5G002

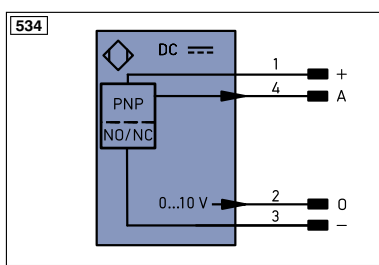


操作面板

A05



- 01 = 切换状态指示器
20 = 回车键
22 = 向上键
60 = 指示器
99 = 右键



符号注解

+	电源电压 +
-	电源电压 0 V
~	电源电压 (交流电压)
A	切换输出端常开触点 (NO)
~A	切换输出端常闭触点 (NC)
V	污染/故障输出端 (NO)
~V	污染/故障输出端 (NC)
E	模拟或数字输入端
T	示教输入端
Z	时间延迟 (启用)
S	屏蔽
RxD	接收线接口
TxD	发送线接口
RDY	准备就绪
GND	接地
CL	节拍
E/A	输入端/输出端可以设定
IO-Link	IO-Link
PoE	以太网电源
IN	安全输入端
DSSD	安全输出端
Signal	信号输出端
Bi-D	以太网千兆双向。数据线 (A-D)
EN0RS422	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL) plus 0/0 (TTL)

PT 印刷板测量电阻

nc	未连接
U	测试输入端
Ü	测试输入端 反向
W	触发输入端
O	模拟输出端
O-	参考接地/模拟输出端
BZ	整组输出
AWV	电磁阀/电机输出端
a	阀控制器输出端 +
b	阀控制器输出端 0 V
SY	同步
E+	接收线
S+	发送线
±	接地
SnR	操作距离缩小
Rx+/-	以太网接收线
Tx+/-	以太网发送线
Bus	总线接口 A(+)/B(-)
La	可关断的发送光
Mag	电磁控制
RES	操作输入端
EDM	接触监控
ENArS422	编码器 A/A (TTL)
ENBrS422	编码器 B/B (TTL)

ENa 编码器 A

ENb 编码器 B

AMIN 数字输出端 MIN

AMAX 数字输出端 MAX

AOK 数字输出端 OK

SY In 同步 In

SY OUT 同步 OUT

Ol.t 光强度输出端

M 维护

芯线按 DIN IEC 757

BK 黑色

BN 棕色

RD 红色

OG 橘黄色

YE 黄色

GN 绿色

BU 蓝色

VT 紫色

GY 灰色

WH 白色

PK 粉红色

GNYE 黄绿色

