

特性

- 转为空气和水应用而设计
- 一体式压力腔体, 无泄漏
- 数字补偿
- 防水锤冲击设计
- 非线性精度可达±0.25%
- 综合精度可达±1%
- 紧凑坚固
- -40℃...+125℃工作温度
- -20℃...+85℃ 补偿温度

规格

- 高过载 (x10^{Plus})
- 各种压力接口及输出接口
- 阻尼可选
- 表压,复合压模式
- 高可靠性

应用

- 供水系统
- 空气机压缩机
- 增压泵
- 工业水泵
- 楼宇供水系统

标准压力规格

| 压力范围(psi) | 压力范围(Bar) | 表压 | 密封压 | 绝压 | 混合压 |
|-----------|-----------|----|-----|----|-----|
| 050 | 04 | • | | | |
| 0100 | 06 | • | | | |
| 0150 | 010 | • | | | |
| 0250 | 016 | • | | | |
| 0350 | 025 | • | | | |

备注: 其它中间量程可定制。量程选择附带"●S",请咨询工厂。

性能规格

环境温度:25°C(除非有另外要求)。

| 参数 | 最小 | 典型值 | 最大 | 单位 | 备注 |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------|
| 精度(包括非线性,迟滞,回程) | -0.3 | ±0.25 | 0.3 | %F.S.BFSL | @ 25°C |
| 零点误差 | -0.5 | ±0.5 | 0.5 | %F.S.BFSL | @ 25°C |
| 满量程误差 | -0.5 | ±0.5 | 0.5 | %F.S.BFSL | @ 25°C |
| 绝缘度 (信号线相对壳体) | 100 | | | ΜΩ | @ 250VDC |
| 压力循环寿命 | 1X10 ⁷ | | | 0~FS Cycles | |
| 过载压力 | 5X | | 20k psi | Rated | |
| 破坏压力 | 20X | | 20k psi | Rated | |
| 长期稳定性(年) | -0.5 | | 0.5 | %F.S | |
| 综合精度 | -1.5 | ±1.0 | 1.5 | %F.S | 补偿温度范围内 |
| 补偿温度范围 | -20 | | 85 | °C | |
| 工作温度范围 | -40 | | 125 | °C | |
| 储存温度范围 | -40 | | 125 | °C | |
| 负载 (RL) | RL > 100k | | | Ω | 电压输出 |
| 负载 (RL) | < (供电电压 - 9 | 9V) / 0.02A | | Ω | 电流输出 |
| 功耗电流 | | | 10 | mA | 电压输出 |
| 响应时间 (10%至90%) | <2ms (电压输 | 出);<3ms (电 | 流输出); 无阻尼 | } | |
| 接液材质 | 17-4PH+SST | 304 或 整体17-4 | 4PH | | |
| 冲击 | 50g, 11msec | Half Sine Shocl | k per MIL-STD- | 202G, Method 213B, C | ondition A |
| 震动 | ±20g, MIL-ST | D-810C, Proced | dure 514.2-2, C | urve L | |
| 安装扭矩 | < 20 | | | Nm | |

备注:对于自定义配置,请咨询工厂。

在小于0...70Bar量程选型中,客户要确保配合接头可以接通大气。

备注:

补偿温度:产品产生的输出与压力成正比的温度范围,并保持在规定的性能范围内。

工作温度:产品产生的输出与压力成正比的温度范围,但可能不会保持在规定的性能范围内。

储存温度:产品在没有压力或电源输入的情况下可以安全储存并保持额定性能的温度范围。超出此温度范围可能会对产品造成永久性损坏。

所有配置都具有电源电压反向和输出短路保护。

CE声明

EN 55022 Emissions Class A & B

IEC 61000-4-2 Electrostatic Discharge Immunity (8kV contact/15kV air)

IEC 61000-4-3 Radiated, Radio-Frequency Electromagnetic Field Immunity (10V/m, 80M-1GHz)

IEC 61000-4-4 Electrical Fast Transient Immunity (1kV)

IEC 61000-4-5 Surge Immunity (V+ to V-: $\pm 2KV/42\Omega$; L to Case: $\pm 1KV/12\Omega$; V- to V0: $\pm 1KV/42\Omega$)

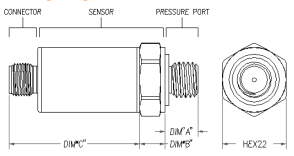
IEC 61000-4-6 Immunity to Conducted Disturbances Induced by Radio Frequency

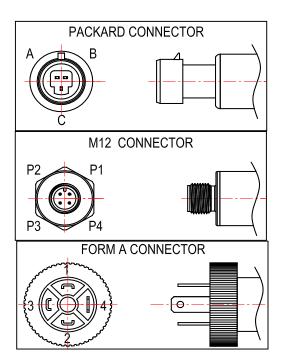
Fields (150K~80MHz, 10V level for voltage output models, 3V level for current output model)

IEC 61000-4-9 Pulse Magnetic Field Immunity (100A/m peak)

For all CE compliance tests, max allowed output deviation ±1.5 %F.S. (Just Factory Testing)

尺寸 [mm]





| 编号 | 连接器类型 | 尺寸C (最大) |
|----|-------------|-------------|
| 2 | 帕克 A 连接器 | 2.10 [53.5] |
| 3 | 帕克 B 连接器 | 2.10 [53.5] |
| 4 | M12连接器 | 1.71 [43,5] |
| 5 | 大赫斯曼 FORM A | 1.93 [49.0] |

| 编号 | 压力接口类型 | | | | | | |
|----|---|---------------|-----------|--|--|--|--|
| | 接口 | A 扩外 | 尺寸 B | | | | |
| 3 | 1/4-18 NPT | 0.600 [15.24] | 0.3 [8.0] | | | | |
| 6 | 1/8-27 NPT | 0.390 [9.91] | 0.3 [8.0] | | | | |
| 9 | G1/4 DIN 3852 FORM E GASKET DIN3869-14 NBR | 0.512 [13.00] | 0.3 [8.0] | | | | |
| Α | G 1/4 A (EN 837) | 0.669 [17.00] | 0.3 [8.0] | | | | |
| В | G 1/2 A (EN 837) | 0.945 [24.00] | 0.3 [8.0] | | | | |
| С | R 1/4 | 0.590 [25.00] | 0.3 [8.0] | | | | |

防水等级

| 防护等级 | | | | | | | |
|------|-------------|------|--|--|--|--|--|
| 编号 | 连接器 | 等级 | | | | | |
| 2 | 帕克 A 连接器 | IP66 | | | | | |
| 3 | 帕克 B 连接器 | IP66 | | | | | |
| 4 | M12连接器 | IP67 | | | | | |
| 5 | 大赫斯曼 FORM A | IP65 | | | | | |

备注: 带通气孔压力变送器防水等级IP65。

输出

| 4111 LTI | | |
|----------|------------|-----------|
| 编号 | 输出 | 供电 |
| 1 | 0.5 - 4.5V | 5 ± 0.25V |
| ' | 比例输出 | 16V过压保护 |
| 2 | 1 - 5V | 8 - 36V |
| 3 | 4 - 20mA | 9 - 36V |
| 4 | 0 - 5V | 8 - 36V |
| 5 | 0 - 10V | 13 - 36V |
| 6 | 1 - 6V | 8 - 36V |
| 7 | 0.5 - 4.5V | 7.5- 36V |

出线定义

| 电流输出接线 | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-------------|--|--|--|
| 连接器 | 供电+ | 输出+ | 空 | 通气孔 | | | |
| 帕克A连接器 | Α | В | С | | | | |
| 帕克B连接器 | В | Α | С | 深层71 左次按照 L | | | |
| M12连接器 | 1 | 2 | 3,4 | 通气孔在连接器上 | | | |
| 大赫斯曼 FORM A | 1 | 2 | 3,4 | | | | |

| 电压输出接线 | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---|---|----------|----------------------|--|--|--|
| 连接器 | 连接器 供电+ 输出+ 公地 空 | | | | | | | |
| 帕克A连接器 | Α | С | В | <u> </u> | | | | |
| 帕克B连接器 | В | С | Α | - 无 | 洛 <u>年</u> 71 大次拉兜 L | | | |
| M12连接器 | 1 | 3 | 2 | 4 | 通气孔在连接器上 | | | |
| 大赫斯曼 FORM A | 1 | 3 | 2 | 4 | | | | |

连接器

| 建 政府 | | 次 按 织 学副 | | | | | | |
|-------------|--|------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 连接器 | 描述 | 配合连接器 | 配合端子销 | | | | | |
| 帕克连接器 | 3-PIN METRI-PACK 150 | 12078090 | 12103881, QTY 3 | | | | | |
| M12连接器 | BINDER SERIES 713, 09 3431 77 04 OR EQUIV | 4-POS FEMALE连接器 | - | | | | | |
| 大赫斯曼 FORM A | OMAL ARB03S or ARB03R | OMAL AHB6733 3+PE | - | | | | | |

[※] 备注: 小量程表压的压力变送器需要在参考压力侧对大气进行通气,需要通过连接器/电缆组件内部排气通道,或外壳上的通气孔来完成。 带通气孔压力变送器防水等级为IP65。

订购信息

| WP53 | 3 | 5 | - | 1 | 0 | 1 | 9 | - | 350P | G |
|------|---|--|---|---|------------------|------------------------------------|---|---|---|-------|
| 型号 | 输出 | 连接器 | ı | 接液材质 | 阻尼 | 标签 | 压力接口 | 1 | 压力范围 | 压力模式 |
| WP53 | 1= 0.5-4.5V 比例输出 2= 1-5V 3= 4-20mA 4= 0-5V 5= 0-10V 6= 1-6V 7= 0.5-4.5V X= 客户定制 | 2= 帕克 A 3= 帕克 B 4= M12 5= FORM A X= 客户定制 | | 1= 螺纹304 +膜片17-4PH 2= 整体17-4PH X= 客户定制 | 0= 无阻尼 1= 有阻尼 | 0= 无标签(OEM) 1= 不干胶标签 2= 激光刻码 | 3= 1/4-18 NPT 6= 1/8-27 NPT 9= G1/4 DIN 3852 A= G1/4 A (EN 837) B= G1/2 A (EN 837) C= R1/4 X=客户定制 | | 0350psi B= Bar M= Mpa P= PSI K= Kpa | G= 表压 |

备注: 屏蔽电缆线或其他连接器要求,请咨询工厂。