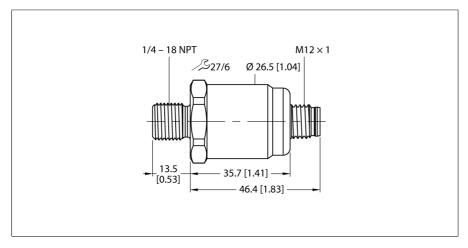


## 压力变送器 带电流输出(2线) PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840





| 货号              | 100004639        |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |
| Special version | D840 对应于:FPM 密封件 |
|                 |                  |
| 压力类型            | 相对压力             |
| 压力范围            | -0.1380.138 bar  |
|                 | -22psi           |
|                 | -0.01380.0138MPa |
| 可耐过压            | ≤ 2 bar          |

PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840

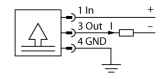
| •             |                             |
|---------------|-----------------------------|
|               |                             |
| 压力类型          | 相对压力                        |
| 压力范围          | -0.1380.138 bar             |
|               | -22psi                      |
|               | -0.01380.0138MPa            |
| 可耐过压          | ≤ 2 bar                     |
| 允许真空          | -0.3 bar                    |
| 抗冲击压力         | ≥ 2 bar                     |
| 响应时间          | < 150 ms                    |
| 调整位置          | 立式安装,底部压力接口                 |
| 垂直位置误差,顶部压力连接 | + 0.2 mbar                  |
| 水平位置误差        | + 0.1 mbar                  |
| 长期稳定性         | 0.25 % FS, 依据IEC EN 60770-1 |
|               |                             |

| 1030 VDC |
|----------|
| ≤ 23 mA  |
| 是 / 是    |
| IP67     |
| III      |
| 500 VDC  |
|          |

| 模拟量输出                                |
|--------------------------------------|
|                                      |
|                                      |
| 420 mA                               |
| ≤ (电源电压 - 10)/20 kΩ                  |
| < ± 0.1 % FS                         |
| ±0.35 % FS (FS < 100 mbar ±0.7 % FS) |
|                                      |
| -15+85 ℃                             |
| ± 0.07 % FS/10 K                     |
|                                      |

- 陶瓷测量元件
- 极高的测量精度
- 紧凑坚固的设计
- 出色的耐温性
- 压力范围-2...2 psi(相对值)
- 10...30 VDC
- 模拟量输出4...20 mA
- 采用1/4"-18 NPT外螺纹的工艺连接件
- 插入式器件, M12 × 1

## 接线图





## 功能原理

PT...-1500产品系列中的压力传感器采用陶 瓷测量单元,采用2线或3线技术,可在高 达-100...600 mbar的各种微压力范围内工作。 针对不同的传感器型号,经处理的信号为模拟 输出信号(4...20 mA、0...10 V、0...5 V,辐 射测量)。

除了标准型号外,还有特殊传感器,用于 ATEX区域。

广泛的工艺连接和电气连接可在广泛的应用中 提供高度的灵活性。

型号



| 环境条件               |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| 工作温度               | -25+85 °C                            |
| 储藏温度               | -40+85 °C                            |
| 防震性                | 20 g,152000 Hz,1525 Hz,振幅±15 mm,     |
|                    | 三个方向均为1频程/分钟,50个连续负荷,符合IEC           |
|                    | 68-2-6标准                             |
| 防冲击性               | 50 g,6 ms,半正弦波曲线,全部6个方向,从1米          |
|                    | 处自由落体到混凝土表面(6x) 符合IEC 68-2-27认证      |
| 机械数据               |                                      |
| 外壳材料               | 不锈钢/塑料, 1.4404 (AISI 316L)/聚芳基酰胺50 % |
|                    | GF UL 94 V-0                         |
| 接液部分材质             | 不锈钢1.4404(AISI 316L)                 |
| 压力传感器材质            | 陶瓷Al₂O₃                              |
| 密封圈材料              | FPM                                  |
| 过程连接               | 1/4" NPT-18外螺纹                       |
| 压力连接扳手尺寸/连接螺母      | 27                                   |
| 电气连接               | 接插件, M12×1                           |
| 外壳螺母的最大拧紧扭矩        | 27 Nm                                |
| 参考条件依据 IEC 61298-1 |                                      |
| 温度                 | 15+25 °C                             |
| 气压                 | 800…1060 hPa 绝对值                     |
| 湿度                 | 45 %                                 |
| 辅助电源               | 24 VDC                               |
| 测试/认证              |                                      |
| 认证                 | cULus                                |
| UL注册号              | E302799                              |
|                    |                                      |
| MTTF               | 965 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证     |
|                    |                                      |