压力传感器 Cerabar T PMC131

陶瓷测量元件压力传感器 可测量表压、绝压 高可靠性及抗过载能力





















应用

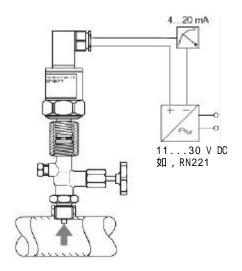
Cerabar T 可用于测量气体、蒸汽和液体的绝压和表压。

特点和优势

- · 陶瓷测量元件保证测量的安全性
- · 可靠性
- ·高度稳定性
- ·安装简易

测量系统

- ·带有4...20mA输出的Cerabar T 压力传感器
- · 供电电压11-30 V,如采用E+H提供的电源组RN 221,NX 9120或 NX 9121







选型表

```
Cerabar T PMC 131
             型式,缆塞,防护等级
                   插头(DIN43650A/ISO 4400), Pg11, IP65
                   插头(DIN43650A/ISO 4400), 1/2NPT, IP65
                   抽头(DIN43650A/ISO 4400),1/2NPI,IP65
5米电缆,IP68
插头(DIN43650A/ISO 4400),通用CSA,4X型
插头(DIN43650A/ISO 4400),1/2NPT,通用CSA,4X型
5米电缆,通用CSA,6P型
              АЗ
             C1
                     过程连接:类型,材料
1 G1/2(DIN 16 288),1.4301(SS304)
2 1/2 MNPT,1/4FNPT,1.4301(SS304)
                             过程密封材料(接触介质)
                                 FPM(氟橡胶)
                                    附件
                                       .无
                                          量程,单位
                                                                                            额定范围
                                                                                                                过载
                                          表面压力(mbar,bar) (KPa,MPa)
                                          D10 0...100mbar
                                                                                                              4 bar
                                                                       0...10 \ kPa
                                                                                            0.1bar
                                         D12 0...200mbar
D14 0...400mbar
A1G 0...1bar
A1H 0...1.6bar
                                                                       0...20 kPa
                                                                                             0.4bar
0.4bar
                                                                                                              7 bar
7 bar
                                                                       0...40 kPa
                                                                       0...100 k Pa
0...160 k Pa
0...200 k Pa
                                                                                                            10 bar
                                                                                                1bar
                                                                                                2bar
                                                                                                             18 bar
                                          A1K 0...2bar
                                                                                                 2bar
                                                                       0...400 k Pa
0...600 k Pa
                                          A1Q 0...4bar
                                                                                                4bar
                                                                                                            20 bar
                                          A1R 0...6bar
                                                                                               10bar
                                                                                                             40 bar
                                                                       0...1MPa
                                                                                                             40 bar
                                          A1S 0...10 bar
                                                                                              10bar
                                                                       0...1.6 M Pa
0...2MPa
                                         A1T 0...16 bar
A1V 0...20 bar
A1W 0...25 bar
                                                                                              20bar
20bar
                                                                                                             40 bar
                                                                                                             40 bar
                                                                       0...2.5 M Pa
                                                                                              40bar a
                                                                                                            60 bar
                                          A1X 0...40 bar
                                                                       0...4MPa
                                                                                              40bar a
                                                                                                            60 bar
                                               -20...20 mbar -2...2 kPa
-100...100 mbar -10...10 kPa
-200...200 mbar -20...20 kPa
-1...1bar -100...100kPa
-1...1bar -100...300kPa
                                          D3W
                                                                                            0.1bar
                                                                                                              4 bar
                                                                                            0.4bar
0.4bar
                                                                                                              7 bar
7 bar
                                          D31
                                         D38
                                                                                                            18 bar
                                         A3E
A3G
                                                                                                2bar
                                                                                                 4bar
                                                                                                            20 bar
                                          A3K
                                                -1...9 b a r
                                                                       0.1...0.9MPa
                                                                                              10bar
                                                                                                            40 bar
                                                                       (kPa,MPa)
                                          绝压(mbar,bar)
                                          D20
                                               0...100 m b a r
                                                                       0...10 kPa
                                                                                                1bara 10 bar
                                                                       0...20 kPa
0...40 kPa
                                          D22 0...200mbar
                                                                                                 1bar a
                                         D24 0...400mbar
A2G 0...1bar
A2H 0...1.6bar
                                                                                                 1bar a
                                                                       0...100 k Pa
0...160 k Pa
                                                                                                 1bar a
                                                                                                            10 bar
                                                                                                 2barã
                                                                                                            18 bar
                                                                       0...200 k Pa
                                          A2K 0...2bar
                                                                                                2bara 18 bar
                                         A2Q 0...4bar
A2R 0...6bar
                                                                       0...400 k Pa
0...600 k Pa
                                                                                                 4bar a
                                                                                                            20 bar
                                                                                              10bar a
                                          A2S 0...10 bar
                                                                       0...1MPa
                                                                                              10bar a
                                                                                                            40 bar
                                         A2T 0...16 bar
A2T 0...20 bar
A2W 0...25 bar
A2X 0...40 bar
                                                                       0...1.6 M Pa
0...2MPa
                                                                                              20bar a
20bar a
                                                                                                            40 bar
                                                                                                            40 bar
                                                                       0...2.5 M Pa
                                                                                              40bar a
                                                                                                            60 bar
                                                                       0...4Mpa
                                                                                              40bara 60 bar
                                         表压(inHQ, psi)
S4N 0...50 in H<sub>2</sub>0
                                                                                                            60 psi
                                                                                                6psi
                                         $4Q 0...100 i n H<sub>2</sub>O
Q4D 0...1.5 p s i g
                                                                                                6psi
                                                                                                           100 psi
                                                                                                           60 psi
100 psi
                                                                                             1.5psi
                                         Q4F 0...5 p s i g
Q4H 0...15 psi g
                                                                                             6psi
15psi
                                                                                                           150 psi
                                          Q4K 0...30 psi g
                                                                                              30psi
                                                                                                           260 psi
                                         Q4N 0...50 psi g
Q4R 0...150 psi g
                                                                                              60 ns i
                                                                                                           300 psi
600 psi
                                                                                             150psi
                                          Q4S 0...300 psig
                                                                                             300psi
                                                                                                           600 psi
                                          Q4T 0...500 p s i g
                                                                                            600psi a 850 psi
                                          W6N -15...15 i n H<sub>2</sub>O
                                                                                            1.5psi
                                                                                                             60 psi
                                          W60 -80...80 i n H<sub>2</sub>0
                                                                                              6psi
                                                                                                           100 psi
                                                                                                           100 psi
                                          W6R -15...30 i n H<sub>2</sub>0
                                                                                                6psi
6psi
                                         V6F -1.5...1.5 psi g
V6N -15...15 psi g
V6R -15...30 psi g
                                                                                                           100 psi
                                                                                              30psi
                                                                                                           260 psi
                                                                                                           300 psi
600 psi
                                                                                              60psi
                                         V6S -15...60 psig
V6V -15...150 psig
                                                                                             150psi
                                                                                                           600 psi
                                                                                            150psi
                                          绝压(psi)
R4D 0...1.5 p s i a
R4F 0...5 p s i a
                                                                                              15psi a 150 psi
15psi a 150 psi
15psi a 150 psi
                                         R4F 0...5 p s i a
R4H 0...15 psi a
R4K 0...30 psi a
                                                                                              30psi a 260 psi
                                         R4N 0...50 psi a
R4R 0...150 psi a
R4S 0...300 psi a
                                                                                             60psi a 300 psi
150psi a 600 psi
                                                                                             300psi a 600 psi
                                          R4T 0...500 psia
                                                                                             600psi a 850 psi
                                                                 a=绝压传感元件
PMC131
```

技术数据

一般说明

生产商	E+H
仪表名称	Cerabar T PMC 131

应用

操作与系统设计

测量气体、蒸汽和液体的表压和绝压

测量原理	待测压力在传感器陶瓷膜片上产生一个小的变形,陶瓷传感器上的电极测量 出由此产生的与
	压力成比例的电容的改变量。
模块化	压力传感元件可以通过可选的
	DIN 43650 A/ISO 4400插头或电缆接头与变送器电源连接。

输入

输出

精度

 测量变量
 表压或绝压

 测量范围
 Max.40bar (见选型表)

 输出信号
 4...20 mA

 负载
 R_x()<=(U_B-11V)/0.02A

 参考条件
 符合DINIEC770

 上升时间
 20 ms (T_{so} 时间)

 测量偏差(包括滞后与重复性)
 0.5% FS

 额定范围环境温度影响
 -20...+85 (-4...+185°F)之间零点信号变化典型: 1.5%

 -20...+85 (-4...+185°F)之间量程范围变化典型: 0.8% (0.4bar...40bar)(5.8psi...580psi)典型: 1.0% (0.1bar)(1.45psi)

 长期稳定性
 0.15%/年

操作条件

环境

环境温度范围	-20+85 (-4+185 ° F)
储存温度范围	-50+100 (-58+212°F)
气候等级	4K4H,符合DIN EN 60721-3
防护等级	插头 式:IP65,
	固定 电缆式 :IP68 (1.8m/5.9ft,30min)
抗震性	4M5,符合DINEN 60721-3
电磁兼容性	干扰辐射符合EN 50081-1,抗干扰符合
	EN 50082-2和10V /m 符合NAMUR工业标准

介质

温度范围限制	max.100 (212°F)
压力范围限制	取决于抗过 载能力 , 见 选型表 "过载"部分

机械结构

过程连接	见选型表和尺寸图
电气连接	见选型表和电气连接

接液部分材质

过程连接和壳体	1.4301
垫圈(内部)	FPM(氟橡胶)
过程隔膜	AIQ(₃氧化铝—陶瓷)

电源

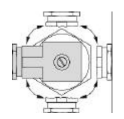
电源	11-30VDC
波动	5%

相关资料

Cerabar T PMP131技术资料TI 291P/00/en Cerabar S/Deltabar S 系统资料SIO2OP/00/en

Cerabar 系统资料SI 004P/00/en

尺寸

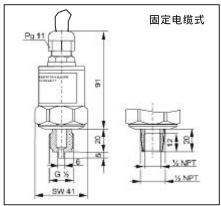


插头式壳体的头部可以向任何方向旋转90度。

尺寸 所有尺寸单位是 mm 1 in=25.4mm 1mm=0.039in

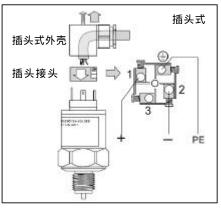


标准DIN43650A/ISO 4400插头, 带缆塞1/2NPT或Pg11, IP65



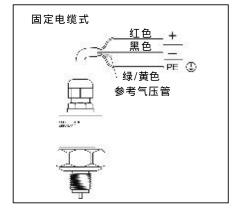
固定连接电缆,5m,1P68

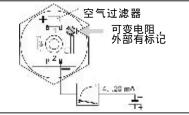
电气连接



零点偏移

在插头模块下面,有一个可变电阻,用 来在±5%范围内调校零点。





操作

