

CEMPX6 系列 液位深度变送器

CEMPX6 型液位深度变送器采用国外隔离膜压力传感器芯体,采用全密封结构实现投入式液位测量,带过滤网具有防堵塞功能,导气防水电缆引出使测量更准确。

I 测量范围: 1 米至 0-200 米

I 主要应用

- 水池,水罐液位检测
- 江,河液位检测

I 电气参数

供电电源: 24VDC (12-36VDC)

输出信号: 4-20mA

静态精度: 0.2%

响应时间: 1mS

测量介质: 水

I 机械参数

工作温度: 0~+70℃

压力过载: 3 倍量程

机械寿命: 100 万次压力循环

外壳材料: 1Cr18Ni9Ti 不锈钢

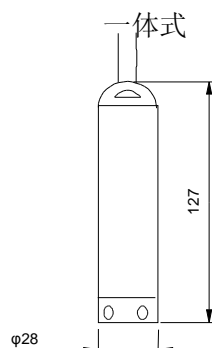
电缆材料: 高密度聚丙烯

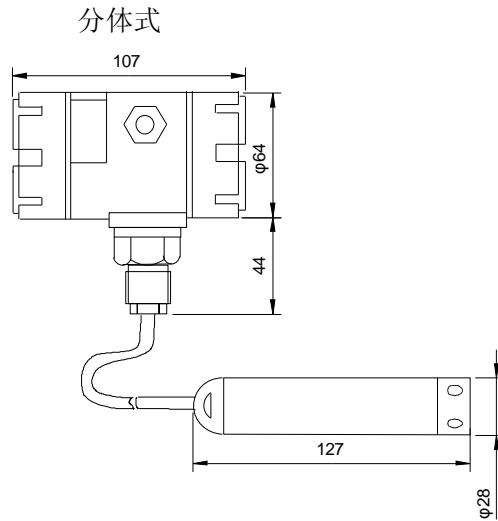
过滤网 : 不锈钢 40um.

I 电气连接

| 电缆颜色 | 功 能 |
|------|------------------|
| 红 | 电源 + |
| 黄 | 电源 - (三线) |
| 蓝 | 电源 - (二线),输出(三线) |

I 外形尺寸





I 选型参考表

| CEMPX6 | | 液位深度变送器 | |
|--------|------------------|---------|--|
| 代号 | 测量范围(定货时实际量程须注明) | | |
| A | 0-1 米 | | |
| B | 0-3 米 | | |
| C | 0-5 米 | | |
| D | 0-10 米 | | |
| E | 0-15 米 | | |
| F | 0-20 米 | | |
| G | 0-30 米 | | |
| H | 0-50 米 | | |
| I | 0-100 米 | | |
| J | 0-200 米 | | |
| 代号 | 测量方式 | | |
| W | 投入式 | | |
| 代号 | 封装形式 | | |
| T | 一体式 | | |
| P | 分体式 | | |
| 代号 | 过滤网 | | |
| W | 带不锈钢过滤网 | | |
| N | 不带过滤网 | | |

型号选择

CEMPX6 G W T W