



### 可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证，符合相关国家标准

### 经济

运行免维护

### 方便

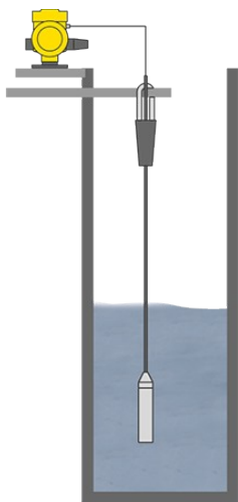
安装和调试简便

## 深水井

### 深水井液位测量

在深水井中，地下水通过潜水泵被输送至地面。在这一过程中，必须确保取水量不超过地下水流入量。因此，可靠且免维护的液位测量至关重要。

#### 更多细节



#### VEGAWELL 52

使用投入式静压液位计测量液位

- 内置浪涌保护，提高设备利用率
- 陶瓷测量元件耐过载能力强，测量可靠性高
- 采用无油的电容式陶瓷测量元件，测量长期稳定

#### 产品细节



#### PLICSMOBILE T81

搭配 HART 仪表的外接无线设备

- 持续无线传输测量值
- 无线远程诊断及远程维护
- 紧凑型坚固外壳，可用于户外

#### 产品细节



#### PLICSMOBILE B81

外接无线设备的电池或蓄电池单元

- 经济型解决方案，使用电池或蓄电池帮助 PLICSMOBILE T81 实现自主供电运行
- 采用市场常见的一号电池或蓄电池，使用简单
- 紧凑型坚固外壳，可安全地用于户外

#### 产品细节

VEGAWELL 52 产品细节	PLICSMOBILE T81 产品细节	PLICSMOBILE B81 产品细节
		
<b>量程 - 压力</b> 0 ... 60 bar	<b>外壳材料</b> 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件)	<b>外壳材料</b> 铝
<b>过程温度</b> -20 ... 80 °C	<b>防护等级</b> IP66	<b>防护等级</b> IP68 (0.2 bar)
<b>过程压力</b> -	<b>输入</b> 至多 15 台带 HART 的仪表 用于防爆应用时至多 5 台仪表 (带变送器供电, 无源)	
<b>测量精度</b> 0.1 %		
<b>接触介质材料</b> PVDF 316L 双相不锈钢 (1.4462) FEP PE 1.4301 钛		
<b>密封材料</b> EPDM FKM FFKM		
<b>防护等级</b> IP66/IP67 IP68		
<b>输出</b> 4 ... 20 mA 两线制: 4 ... 20 mA/HART		
<b>环境温度</b> -40 ... 80 °C		