

## 电磁流量计 FX/EBONITE 【西班牙】

工作压力，生产程序通过以下认证

PED 97/23/CE (劳埃德注册认证 031 号)

### >>特点

- 测量不受流体的多种特性影响
- 漂移小甚至是零漂移
- 读数不受介质的密度, 温度, 粘度和压力影响
- 无阻挡构造允许介质里的固体通过, 零压损
- 电气单元能搭配所有传感器使用
- 在满管的前提下, 能安装在垂直或水平管道上
- 低功耗
- 温漂和时漂均很低
- 无可动部件, 保证测量的稳定性
- 可以安装在比较短的直管段上 (5DN / 3DN)
- 本体材质具有良好的化学稳定性

### >>FLOMID FX 传感器性能

- 精度:  $\pm 0.5\%$  读数
- 工作压力: PN16 标准, 订制 PN250
- 连接标准: EN 1092-1, ANSI, JIS, SanitaryDN3~DN500
- 工作温度: PP,  $-10^{\sim}+80^{\circ}\text{C}$   
Hard rubber,  $-20^{\sim}+90^{\circ}\text{C}$   
PTFE, PVDF,  $-20^{\sim}+120^{\circ}\text{C}$

### >>XT5 系列变送器

- 供电: 230, 240, 115, 24 Vac 50/60 Hz, 24 VDC
- 功耗:  $< 5 \text{ VA}$
- 模拟量输出: 4-20 mA.
- 脉冲信号输出:
- 累积流量读数: 7 位数 (2 位小数点), 可重置清零
- 瞬时流量读数: 4 位数 (2 位小数点)  
每当计数达到 10000, 只能有 1 位小数点  
当计数达 10000 时, 没有小数位

### >>HART 通讯协议

XT5H 变送器内置 MODEM 带 HART 通讯功能



XT5 一体式



XT5 分体式

