



易威奇



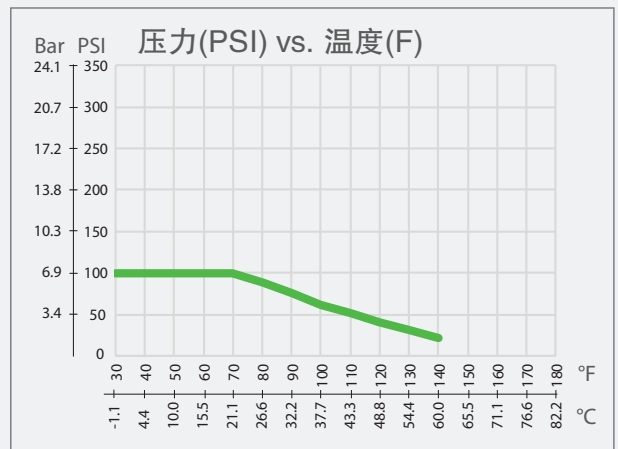
Little Dipper™ 2 在线荧光计

一款高精度、单通道、轻型的工业荧光计，可直接安装到工艺流程中。

这是一款坚固耐用，能24/7工作的采样设备，可提供与被测荧光物质浓度成比例的模拟信号输出。能够配合例如 Intuition 9系列控制器及W600系列控制器一起使用，以监测和控制冷却塔和锅炉的化学品处理应用。

主要特色

- 使用 Walchem 控制器即可简易地进行校准
- 安装简单 – 已内置隔离器
- 更好地控制化学品添加
- 固态LED/光电二极管技术，无移动部件
- 典型灵敏度低于 1 ppb
- 快速断开防水连接器
- 改善浊度和溶解铁排斥



规格

安装三通

| 参数 | 规格 | |
|--------|-------------------------|------------------|
| | 1" | 3/4" |
| 材质 | PVC – I型, 模压塑料, FKM O型圈 | 玻璃填充聚丙烯, FKM O型圈 |
| 接口 | 1" NPTF | 3/4" NPTF |
| 长度 | 3.3" (8.4 cm) | |
| 动态压力等级 | 100 PSI (6.9 bar) (见上图) | |
| 温度等级 | 122°F (50°C) (见上图) | |

型号识别

- 103963 Little Dipper 2, PTSA, 1" 三通
- 103964 Little Dipper 2, 荧光素, 1" 三通
- 191723 Little Dipper 2, PTSA, 3/4" 三通
- 191724 Little Dipper 2, 荧光素, 3/4" 三通
- 103967 Little Dipper 2, PTSA, No 三通
- 103968 Little Dipper 2, 荧光素, No 三通
- 191721 校准三通, Little Dipper 2
- 103773 校准标准, PTSA, 300 ppb
- 103998 校准电缆

荧光计

| 参数 | 规格 |
|--------|---------------------------------|
| 动态范围 | 1–300 ppb PTSA 1–100 ppb 荧光素 |
| 工厂校准 | 1–200 ppb PTSA 1–100 ppb 荧光素 |
| 功耗 | 0.8 W @ 12 VDC (最大1.0 W) |
| 输入电压 | 8 ~ 30 VDC |
| 信号输出 | 4–20 mA |
| 光源 | LED |
| 探测器 | 光电二极管 |
| 热身时间 | 5秒 |
| 长度 | 8.63" (21.9 cm) |
| 直径(外壳) | 1.3" (3.3 cm) |
| 直径(最大) | 1.72" (4.4 cm) |
| 重量 | 4.4 oz (125 g) |
| 材质 | PVC – I型, 模压塑料 |

