



ENMET P/N 03481-005, 带有 CO 防护装置的呼吸空气线路监控器



P/N 03481-005, 带有 CO 防护装置的呼吸空气线路监控器
防护装置是一种紧凑、易于安装和操作的压缩空气在线 CO 监控器。这种装置与一台用于确认适当的气流量旋转式流量计、背景灯数字显示和高效电气化学 CO 传感器组合安装, 这样该设备就十分安全可靠的运行。

性能特点:

- 紧凑设计结构
- 数字显示
- 使用可编程报警&继电器
- 4-20 mA 电流输出
- RS-485 数字通信系统能力
- 有 110 VAC, 220 VAC, 24 VDC 电源选择
- "Intelli-Cal"按钮操作刻度程序
- 3 标准警报
- 设备的保护维护功能
- 声光报警系统
- 高性能的聚碳酸酯设备包装结构
- 大容量继电器
- 确认气流的流量计

技术规格:

测量范围	0-50 ppm CO
报警标准 1	报警 1:5 ppm CO, 用户可调
报警标准 2	报警 1:10 ppm CO, 用户可调
报警标准 3	报警 1:20 ppm CO, 用户可调
报警可调节性	所有三个报警点都是用户可调的, 调节范围在 3 to 50 ppm 之间
声音报警	在 30 cm (12 inches)是 105 dB
光学气体报警	3 个 LED 报警灯
可见光电源/报错	绿色/红色 LED
显示	8 参数特征, 带背光的高对比度点矩阵 LCD
确定值	1 ppm
显示	8 参数特征, 带背光的高对比度点矩阵 LC
传感器	电化学传感器
响应时间	T90 = 30 sec
精度	读数精度是 ± 10%
运行温度范围	32 to 104 ° F (0 to +40 ° C)



设备封装材料	聚碳酸酯
尺寸	7 x 5 x 3 in (18 x 13 x 8 cm)
重量	2 lbs (0.9 kg)