



ENMET AFS-50 空气过滤系统



AFS-50 空气过滤系统是 ENMET 公司设计的用于给工人提供来自于呼吸空气压缩机高质量的呼吸空气设备，设备带有一个 CO 监控器，AFS-50 空气过滤系统由 2 级过滤油、水和固体颗粒的预过滤器/凝聚过滤器组成，附带一个用于消除来自于供气端的异味吸附器，凝聚过滤器是一种高效的除油雾和亚微粒过滤器。The AFS-50 的滤气容量为 50 CFM 并且带有 4 端口输出给使用者提供呼吸空气。AFS-50 适合与很多种 ENMET 公司制造的 CO 和 O₂ 监控器配套使用。AFS-50 空气过滤系统是十分紧凑设备而且适合安装在运送中的移动设备上或者配备在壁式安装盘上，可以带有或者不带有 CO/O₂ 监控器

特征

- 为保证呼吸空气等级达到 D 级而设计，带有可选择的 CO/O₂ 监控器（选择 CO 监控器是应 OSHA 呼吸空气标准 CFR 1910.134 的要求）
- 规格包含 4 输出端口为接入空气呼吸器提供接口
- 过滤容量 50 CFM
- 2 级过滤油、水和固体颗粒的预过滤器/凝聚过滤器
- 压力衰减表头自动显示系统适当的时候需要更换过滤器
- 吸附器消除气体难闻气味和味道。
- 系统可以适配多种 ENMET CO 和 O₂ 监控器
- 带有标准的壁式安装支架
- 可以选择壁式安装盘或者带有 CO/O₂ 监控器

规格参数

入口压力	最大 150 psi
最终压力	系统装备有调压器和 160psi 压力表头时，最大输出压力是 100 psi
减压阀	工厂设定开启值是 100 psi 而且限制最终压力
总运行容量	最大值 50 CFM
出口端	带有 4 个快接端口（与 Hansen1000 系列搭配）提供给呼吸器，第五个快接口可用于连接 CO/O ₂ 监控器或者更多的呼吸器
入口	1/2" NPT, 内螺纹
预过滤/凝聚过滤器	滤除油、水和固体颗粒
泄放	预过滤/凝聚过滤器周期性地清除积存在预过滤器碗中的液体
压力衰减显示	现实预过滤/凝聚过滤的元件情况，而且适时更换
吸附器	吸除气体难闻气味和味道
吸附器泄放	周期性地清除积存在吸附器碗中的液体
尺寸	12" W x 15" H x 5" D
重量	10 lb