



优势

- 适用于乳液、油和MQL应用的灵活配置轻松调节, 适应变化的工艺条件
 气流量从4,000 m³/h到48,000 m³/h (2,400 cfm - 28,000 cfm) 的模块化系统最佳分离效率低能耗大型维修门和免工具更换过滤器的快速锁, 优化了维护由于模块可堆叠, 空间要求低

应用	由于其高度的灵活性,油雾分离系统Handte EM-O Flex可用于金属加工中的不同应用, 如切割, 磨削, 车削, 铣削 - 特别是在气溶胶分离中。
安装选项	Handte EM-O Flex除雾器的模块化原理便于系统串行和并行连接。对于标准应用, 单个分离系统通常并联连接; 用于特殊应用, 如: 磨削工艺或其他具有极高负荷的工艺, 采用串联连接。
备注	凭借其渐进式过滤结构和最大化的过滤面积, 油雾分离器实现了最大的分离效率和与ePM1相对应的低排放值80%甚至更好。优化的过滤介质可确保在连续运行期间以最佳方式排出分离的气溶胶, 延长滤芯的使用寿命和高设备可用性。特别是最大的过滤面积确保了最小的压差, 保证了运行中可观的长期节能。新开发的用于主过滤级的滤芯EM-O Pack将粗滤和细滤台统一在一个外壳中。介质可以根据负载、颗粒特性和风量进行组合。EM-O Pack 滤芯重量轻、设计紧凑、安装特殊, 令人印象深刻。大型维护门简化了免工具更换过滤器的过程。额外的粗预分离器, 例如用于碎屑和粗颗粒, 易于清洁, 并且可以另外配备滤芯EM-O袋, 以优化预分离, 例如固体或较大的污垢负载。由于其设计, EM-O袋可以非常容易和快速地更换, 并允许与分离的污垢(100%可焚烧)一起节省空间。分离液体的再循环是每个模块的标准功能。