



优势

- 由于持续反吹, 因此维护间隔时间长
- 水平或垂直安装
- 支持灭火系统的集成式快速响应瓣
- 优化多台机床风量
- 根据需求控制每台机床的风量可节约能源

应用

Handte Stream 2.0体积流量监测装置通常用于金属加工行业中使用的CNC车削/铣床等。

安装选项

- Handte Stream 2.0既适用于单独系统, 也适用于中央系统, 可水平安装, 也可垂直安装。
- 建议用于各尺寸应用的新系统及上游检测解决方案。
- 也可不依赖制造商, 直接对现有系统进行改造。

备注

建议监测风量, 以确保操作及人员安全。必须确保符合规定的TLV值, 避免开门时有害排放物从机床工作区域泄露。机床充分通风可有效降低临界浓度, 以及由此产生的火灾和爆燃危险(尤其是油类应用)。

Handte Stream 2.0能在节约成本的情况下满足上述要求。Handte Stream 2.0具有经济高效、稳定可靠的流量测量和控制功能, 可节约高达40%的维护和运营成本。这得益于该产品能够优化空气流量、使用灭火剂, 以及防止意外事故造成的损坏。