



VANTAGGI

- Lunghi intervalli di manutenzione grazie alla pulizia continua dei dispositivi di misurazione
- Installazione orizzontale o verticale
- Sportello integrato ad azione rapida per supportare i sistemi di estinzione incendio
- Ottimizzazione della portata d'aria per più macchine utensili
- Il controllo della portata d'aria in base alle necessità di ogni macchina utensile consente di risparmiare energia

Applicazione	Il dispositivo di monitoraggio del flusso volumetrico Handte Stream 2.0 viene generalmente utilizzato su macchinari come torni/fresatrici CNC utilizzati nell'industria della lavorazione dei metalli.
Sistema di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> - Handte Stream 2.0 è adatto sia per l'uso in sistemi singoli che centralizzati e può essere installato sia orizzontalmente che verticalmente. - Consigliato per tutti i nuovi sistemi di varie dimensioni e applicazioni, nonché per soluzioni di rilevamento a monte. - Può anche essere adattato a sistemi esistenti, indipendentemente dal produttore.
Note	Si consiglia di monitorare il flusso volumetrico dell'aria di estrazione per garantire la sicurezza operativa e la protezione dei dipendenti. Deve essere garantito il rispetto dei valori TLV specificati, evitando che emissioni nocive fuoriescano dall'area di lavoro delle macchine utensili all'apertura delle porte. Un'adeguata ventilazione della macchina utensile riduce al minimo le concentrazioni critiche e i conseguenti pericoli di incendio e deflagrazione (in particolare per applicazioni con olio). Ciò è garantito in maniera economicamente vantaggiosa dall'utilizzo di Handte Stream 2.0. La misurazione e il controllo della portata economici e affidabili con Handte Stream 2.0 consentono un risparmio fino al 40% sui costi operativi e di manutenzione. Ciò si ottiene ottimizzando la portata d'aria, l'uso di agenti estinguenti e prevenendo danni dovuti a incidenti pericolosi.