



ZALETY

- Najlepsza skuteczność separacji
- Niskie zużycie energii
- Łatwa i szybka konserwacja dzięki dużym drzwiom serwisowym i specjalnemu systemowi docisku do beznarzędziowej wymiany filtrów
- Modułowy system z możliwością piętrowania, minimalna powierzchnia robocza
- Elastyczne rozwiązanie do separacji emulsji, oleju i minimalnej ilości środka smarującego (MQL)
- Łatwe dostosowanie do zmienionych warunków procesu
- Przepływ powietrza 4 000 - 48 000 m³/h

Zastosowanie

Dzięki dużej elastyczności system odciążu mgły Handte EM-O Flex może być wykorzystywany do różnych procesów obróbki metalu np. szlifowania, toczenia, frezowania itp. - zwłaszcza w przypadku separacji aerozoli.

System mocowania

Modułowa zasada działania odpylacza Handte EM-O Flex umożliwia zarówno szeregowe, jak i równoległe połączenie systemów. W przypadku standardowych zastosowań poszczególne systemy separacji są zwykle łączone równoległe; w przypadku zastosowań specjalnych, takich jak procesy szlifowania z olejem lub inne procesy o wyjątkowo wysokich obciążeniach - szeregowo.