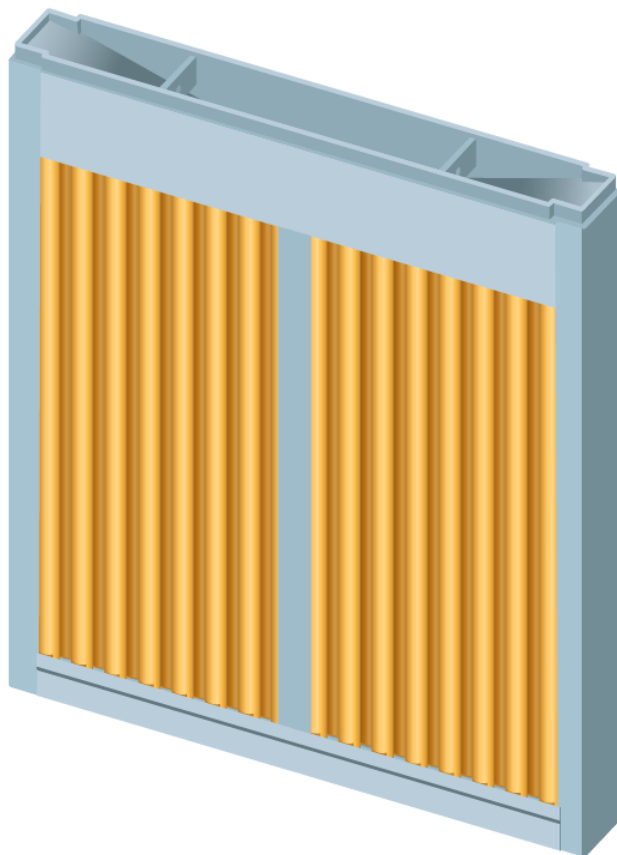


Rurowy eliminator mgły

Zaawansowane rozwiązanie RPT
pozwalające uniknąć zapychania
- poziomy przepływ gazu.

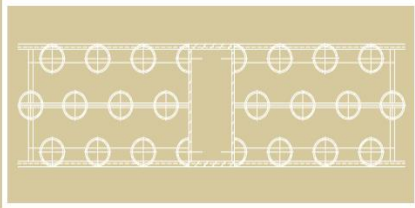


Projekt:

Rurowa konstrukcja eliminatora mgły została zaprojektowana do eliminacji mgły w przypadku poziomego przepływu gazu. Może być instalowana jako zamiennik dla tradycyjnego eliminatora mgły z lameli.

Jest to sprawdzone rozwiązanie problemów z zapychaniem, często doświadczanych w przypadku eliminatorów z lameli.

Ta rurowa konstrukcja może być również stosowana jako wstępny separator przed grupą lamelowego eliminatora mgły. W tym przypadku znacznie poprawia ogólną wydajność separacji.



Funkcje i charakterystyka

- Stosowane w przypadku separacji gazu w poziomym przepływie.
- Jako zamiennik dla eliminatora „grubej” mgły zbudowanego z lameli.
- Jako dodatkowy, wstępny separator, przed eliminatorem mgły.
- Konstrukcja może być konfigurowana do specyficznych warunków pracy.
- 2 lub 3 poziomy rur.
- Zmienny rozstaw rur.

Zalety konstrukcji RPT:

- Odporna na zapychanie
- Bardzo dobra wydajność separacji
- Zintegrowany system spustowy
- Łatwe w utrzymaniu
- Niezawodne i długowieczne
- Nie są wymagane żadne zmiany w konstrukcji stalowej lub przepustów ściennych
- Kompletny produkt, gotowy do montażu
- Proste i łatwe rozwiązanie dla istniejącej IOS
- Łatwość instalacji
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Łatwe do czyszczenia

Rurowy eliminator mgły RPT, jest bardzo efektywnym i tanim rozwiązaniem.



Hermann-Riemschneider-Str. 7
16816 Neuruppin
Germany
Tel.: +49 (0) 3391-40 48 1-0
Fax: +49 (0) 3391-40 48 1-210

Kontakt:
Dr.-Ing. Georg Neubauer
Managing Director
Mobile Phone: +49 (0) 160 9685 3645
neubauer@rea-plastik-tech.de



RPT Polska Spółka z o.o.
Ul. Usługowa 1a
73-110 Stargard
Polska
NIP 8531518685
www.rpt-polska.pl

Kontakt:
Krzysztof Kuleta
Dyrektor Zakładu
office@rpt-polska.pl
tel: +48 91 8316015