



MikroPul en Hosokawa: bundeling van kracht en ervaring!

MikroPul is al meer dan vijftig jaar pionier op het gebied van poedertransport / separatie en gasreiniging en een van de mondiale spelers binnen dit marktsegment. Wereldwijd zijn meer dan 200.000 installaties operationeel.



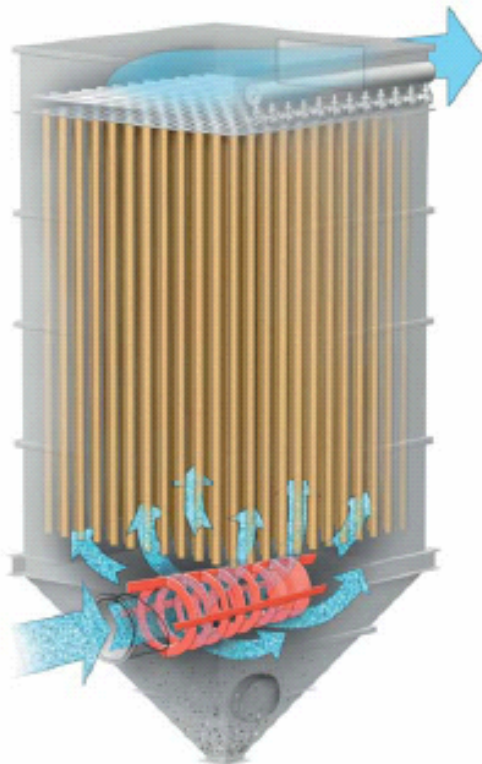
Site Keulen (D)

MikroPul is al meer dan vijftig jaar pionier op het gebied van stoffiltratie en gasreiniging en een van de mondiale spelers binnen dit marktsegment. MikroPul GmbH werd in 1957 opgericht als dochtermaatschappij van Pulverizing Machinery Corp. in de VS en is gevestigd in Keulen (D) .

Van daaruit worden de markten in Europa, het Midden Oosten en een deel van Azië bediend. Agenten in Noorwegen en Italië, alsmede **Hosokawa Micron in Nederland**, zorgen voor een directe en snelle terugkoppeling van klantenwensen. Zusterbedrijven in Canada, de VS, Mexico, Frankrijk en Australië nemen de respectievelijke markten aldaar voor hun rekening. Van 1985 tot en met 1999 maakte MikroPul deel uit van de Hosokawa Group, sindsdien behoort het bedrijf tot de Beacon Industrial Group met hoofdkantoor in Charlotte NC in de VS.

MikroPul heeft diepgaande kennis en expertise in huis op het gebied van ontwerp, engineering, productie, service en onderhoud. Engineers van MikroPul ontwikkelden de eerste gepatenteerde **PulseJet** stofcollector, in combinatie met een reeks hoog efficiënte filtermedia voor de verwijdering van vaste deeltjes uit gasstromen. Dankzij het brede scala aan technologieën en een wereldwijd netwerk van toeleveranciers kan aan vrijwel elke eis op het gebied van filtratie en gasreiniging tegemoet worden gekomen. Inmiddels zijn over de hele wereld meer dan **200.000 installaties** operationeel.

De afgelopen decennia heeft MikroPul een gedegen en betrouwbaar samenwerkingsverband ontwikkeld met Hosokawa Micron BV en de andere bedrijven binnen de Hosokawa Group. Gezamenlijk zijn vele procesoplossingen tot uitvoering gebracht bij gerenommeerde klanten binnen uiteenlopende branches als de chemische en farmaceutische industrie, de staal- en aluminiumsector, de voedingsmiddelenindustrie, de cement- en kalkproductie en de kolenindustrie.



De oplossingen variëren daarbij van individuele units met een capaciteit van enkele honderden kubieke meter per uur tot complete turn-key systemen met een capaciteit van vele miljoenen kubieke meter per uur.

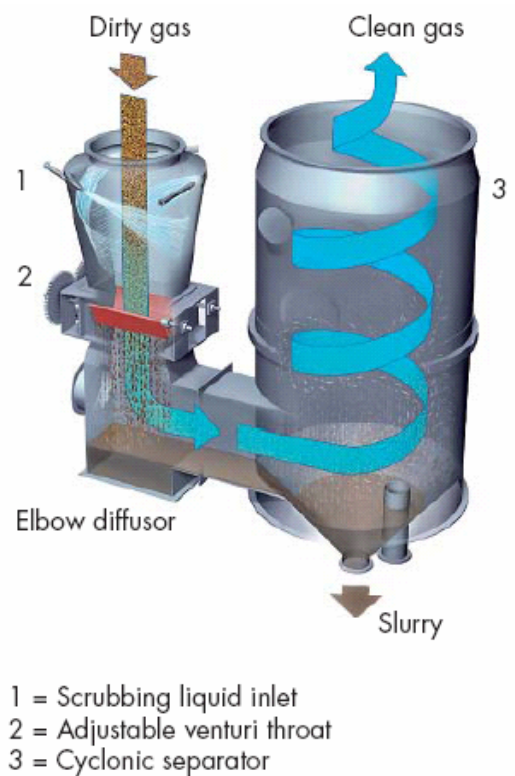
Een ander resultaat van de samenwerking is het klassieke **Mikro-Pulsaire®** zakfilter voor het opvangen van stof cq het terugwinnen van product.

MikroPul brengt de volgende producten en systemen op de markt:

- Natwassers.
- Cyclonen.
- Droge wassers / rookgas behandelingssystemen.
- Hoge temperatuurfilters.
- Natte elektrostatische neerslagssystemen.
- Turn-key oplossingen voor de scheiding van stof en gasstromen.
- Diagnose apparatuur voor de controle van filters.
- Filtermedia van de hoogste kwaliteit.
- Accessoires zoals emissiemetingen, besturingen, kleppen, draaisluizen, ontladingsinstrumenten, leidingsystemen enzovoort.

MikroPul kan u daarnaast uitstekend van dienst zijn met de opwaardering van uw bestaande filtersystemen:

- Mogelijkheden tot verbetering van de filterefficiëntie van uw huidige MikroPul filter tot soms 10-20%.
- Verlengen van de levensduur van de filterkaarsen.
- Ombouw naar meer ergonomische filterkaars wisselingen.
- Verlagen van emissiewaarden naar bijvoorbeeld 5mg/m^3 .
- Continue bewaking van eventuele filterdoorslag.



Bent u geïnteresseerd?

Neemt u dan contact op met onze regionale Sales Manager.

Hosokawa Micron B.V.

Menno Logmans

Gildenstraat 26

7005 BL DOETINCHEM

Nederland

Tel.: +31 (0)314 37 33 78

Mobiel: +31 (0)6 46 30 73 83

Fax: +31 (0)314 37 35 22

E-mail: m.logmans@hmbv.hosokawa.com