

Profiteren zonder risico

Onze aanbieding:

**Gratis laboratoriumonderzoek
ter waarde van 400 euro**

Wij testen voor u twee van uw gebruikte filterelementen (en eventueel een nieuw filterelement) – u krijgt van ons een gedetailleerd laboratoriumrapport, dat uitsluitel geeft over de volgende parameters:

- Oppervlaktematen
- Luchtdoorlatendheid
- Maximale trekkracht en rekbaarheid
- In- en uitstroomzijde en doorsnede (microscopisch)
- Status (fysisch en chemisch)

Onderzoek en analyse vinden plaats volgens DIN/ISO-testnormen in aangeleverde en gereinigde staat. In het laboratoriumrapport worden de resultaten uitgebreid besproken, met een beoordeling van de lucht- en filtertechnische toestand en uitsluitel of het filter al dan niet te reinigen is. Natuurlijk wijzen wij u ook op mogelijke oorzaken van beschadigingen en geven wij aanbevelingen voor optimalisering.



For a clean environment!



- Kostenbesparend reinigingsproces
- Demontage en hermontage
- Deskundige afvalverwijdering
- Kant-en-klare installaties
- Onderhoud en inspectie
- Laboratoriumwerkzaamheden
- Productie van filterelementen
- Toebehoren, zoals filterkorven, magneetkleppen, venturibuizen, regelapparatuur, lekdetectiepoeder

Wij informeren u graag in een persoonlijk gesprek over de voordelen van F.O.S. On-Line Cleaning® en onze andere dienstverlening voor uw filtersysteem. Wij hopen snel van u te horen!

Uw contactpersoon voor F.O.S. -ondernemingsgroep

Am Vatheuershof 19, D-59229 Ahlen
Fon: +49 (0) 23 82 - 90 9-0
Fax: +49 (0) 23 82 - 90 9-188
info@fos-filtech.de
www.fos-filtech.de

Detoclean

Graanweg 6a
4782 PP Moerdijk
Contact: Jerry Goud
Tel.: 0031/620 13 30 97



For a clean environment!

**Tijd besparen
Kosten besparen
Milieu sparen**

**Filterreiniging in in-
gebouwde toestand:
F.O.S. On-Line Cleaning®**



Met knowhow duurzaam werken

F.O.S. Umwelt- und Filtertechnik: uw partner voor efficiënte installaties

F.O.S. Umwelt- und Filtertechnik Deutschland GmbH biedt u meer dan 20 jaar ervaring als leverancier van systemen op het gebied van ontstoffingstechnologie. Ons uitgebreide assortiment producten en diensten, onze gedetailleerde knowhow en vooral onze grote inzet maken ons tot betrouwbare en partner van de industrie – op alle gebieden:

- Toebehoren voor filterinstallaties en hoogwaardige filterslangen “Made in Germany”
- Gecertificeerde afvalverwijderaars
- Bouw van filterinstallaties op maat
- Uitgebreid dienstverleningspakket

Wij presenteren u hier ons gepatenteerde proces voor filterreiniging in ingebouwde toestand: F.O.S. On-Line Cleaning®. Daarmee zorgen wij ervoor dat uw filterinstallatie altijd optimaal werkt en leveren wij een wezenlijke bijdrage aan de efficiëntie van uw hele bedrijf.

Efficiënt zonder onderbreking

F.O.S. On-Line Cleaning®

Het reinigingsproces voor verticaal ingebouwde filterslangen of -patronen zorgt voor een efficiënte, grondige en veilige verwijdering van oppervlakte- en dieper liggend stof. Bij dit proces hoeft de productie niet te worden onderbroken (n-1).

U bespaart tijd: filterslangen hoeven niet te worden gedemonteerd en weer gemonteerd om te worden gereinigd.

U bespaart kosten: het reinigen van filters in ingebouwde toestand is aanzienlijk goedkoper dan een volledige vervanging – tot wel 80%.

U spaart het milieu: bij F.O.S. On-Line Cleaning® blijft het stof in de afvalverwerkingskringloop. Door onbeschadigde filters te reinigen en opnieuw te gebruiken, worden waardevolle hulpbronnen ontzien.



Voorbeeldberekening

Aan de hand van opgaven van een afvalverwerkingsbedrijf (2.048 filterslangen van PTFE/P84)

Effectieve kostenbesparing (geen investering in nieuwe filterslangen, geen demontage en hermontage) **108.832,- euro**

Geen productiestop (besparing, omdat reiniging in n-1 bedrijf is doorgevoerd) **160.000,- euro**

Energiebesparing door verlaging ventilatorvermogen **36.835,- euro per jaar**

CO₂-reductie (geen weggegooide filterslangen, geen gebruik van nieuw materiaal) **~ 6 t**

CO₂-reductie door verlaging ventilatorvermogen **20 t per jaar**

Uw voordelen in het kort:

- Kostenbesparing tot 80%
- Kwaliteit is gegarandeerd
- Geen kosten voor demontage en hermontage
- Geen verloren productietijd
- Geen gezondheidsrisico's door demontage
- Geen afvalverwerkingskosten
- Besparing op energiekosten door preventief reinigen
- Duidelijke CO₂-reductie

