

# FILTRATIETECHNIEKEN WATERINSTALLATIES



Compleet pakket filter  
elementen & -systemen



Verduurzaming  
filtratieproces



Reductie aanschaf-, afval-  
& onderhoudskosten

# MAAK KENNIS MET INTERFILTER GROUP

Interfilter is opgericht in 1976 en heeft zich sindsdien steeds meer ontwikkeld als totaalleverancier op het gebied van lucht-, vloeistof-, stof- en gasfiltratie. Met al meer dan 45 jaar ervaring op het gebied van filtratie levert Interfilter Group meer dan alleen filters en toebehoren.

## MISSIE & VISIE

De missie van de Interfilter Group is het creëren van een zuivere omgeving. Voor nu en voor de toekomst. Voor elke situatie waar filtratie benodigd is, biedt Interfilter Group de oplossing. Interfilter gaat voor de ultieme klantbeleving en duurzaamheid als het gaat om haar te leveren producten en diensten. En daarom staan wij voor "Filtration for our Future". Met deze visie zijn we inmiddels uitgegroeid tot een toonaangevende leverancier op de markt.

## OVER ONS

1976

### Oprichting Interfilter

Filtratie voor de  
HVAC markt

1996

**Start  
procesfiltratie**  
Filtratie voor de  
industrie

2020

**Nieuw duurzaam  
bedrijfspan**  
All electric

2020

**Start  
onderzoekruimte**  
Voor het testen en  
ontwikkelen van filters

2022

**Oprichting  
Interfilter Group**  
De entiteiten bundelen  
hun krachten

## Partnership met Interfilter Group



### Intensief partnership

Er staat altijd een vast en vertrouwd team voor u klaar met een sterke focus op uw behoefte.



### Optimalisatie, kosten- reductie en engineering

Samen streven naar optimalisatie en de meeste duurzame oplossing voor uw specifieke situatie.



### Superieure logistiek

U krijgt uw order verpakt per bestemming en just-in-time geleverd dankzij onze eigen productie en grote voorraad in Nederland.

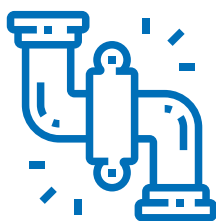


### Duurzame producten, diensten en innovaties

Dankzij ons innovatieve karakter leveren wij de meest duurzame producten en diensten.

# FILTRATIE IN WATERSYSTEMEN

Installateurs en onderhoudspartijen krijgen met vaak verschillende watervoorzieningen te maken. Het belang van het filteren in deze watervoorzieningen is voor het beschermen van het systeem, leidingwerk, pompen, en meer. Door onzuiverheden in het water kan er bijvoorbeeld corrosie ontstaan. Aan de hand van filtratie kan de vervuiling van corrosie uit het systeem worden gefilterd. Ook kan er door filtratie een langer rendement en levensduur van de installatie worden gegarandeerd.



**Bescherming van het systeem, o.a. leidingwerk, pompen etc.**



**Vermindering in onderhoudskosten door toepassing juiste filters**



**Rendement en levensduur van de installatie verlengen**

## Optimalisatie filtratieprocessen

Samen streven we naar optimalisatie van het filtratieproces waarbij er zo min mogelijk onzuiverheden in het water blijven zitten wat resulteert in een langere levensduur van de installatie. Op locatie brengen we graag het gehele filtratieproces in kaart én kijken hierbij naar uw behoeftes. Dankzij ontwikkeling en engineering kunnen wij u een passend filteradvies geven waarbij we inzoomen op onder andere: langere standtijden, betere performance, minder afval, kostenoptimalisatie en circulariteit.

## ONZE WERKWIJZE



### Research

Het vaststellen van behoeftes en de huidige situatie op locatie in kaart brengen.



### Filteradvies

Dankzij ontwikkeling en engineering kunnen wij u een passend advies geven.



### Testfase

Vervolgens wordt de aangedragen oplossing geïmplementeerd en getest.



### Evaluatie

Na een x-periode wordt er een analyse gemaakt om, indien nodig, verder te kunnen optimaliseren.

# FILTRATIE TOEPASSINGEN

Filters worden in veel verschillende installaties toegepast waarbij water een belangrijke rol speelt. Dit kunnen zowel filtratieprocessen zijn waarin water wordt gezuiverd zoals bij drinkwater, maar ook processen waarin water wordt gebruikt om bijvoorbeeld te koelen of andere soort installaties weer te kunnen laten draaien. Hieronder ziet u een greep uit de soort installaties en processen waar Interfilter filtratieoplossingen voor aanbiedt.



Drinkwaterbehandeling



CV-systemen



GKW-systemen



Adiabatische bevochtiging



Omgekeerde osmose



Waterontharders



Legionella preventie



Staat uw toepassing hier niet bij? Neem dan vrijblijvend contact met ons op en vertel ons waar u naar op zoek bent.



### KAARSENFILTERS

**Omschrijving:** Gewikkelde, meltblown, RVS en gespecialiseerde filterelementen



### (DRINK)WATERFILTERS, KOOL

**Omschrijving:** Verwijdering van geur- en smaakvervuiling in (drink)water



### FILTERHUIZEN KAARSENFILTERS

**Omschrijving:** Filterhuizen voor kaarsen in diverse soorten en maten



### ZAKKENFILTERS

**Omschrijving:** Viltmedia, monofilament gaas en high flow zakken



### GEPLISSEERDE ZAKKENFILTERS

**Omschrijving:** Alternatief voor gaas en vilt zakken door langere levensduur



### FILTERHUIZEN ZAKKENFILTERS

**Omschrijving:** Filterhuizen voor zakken op maat gemaakt



### MAGNEET INSERTS ZAKKENFILTER

**Omschrijving:** Voor het aantrekken en afvangen van magnetisch materiaal



### REVERSE OSMOSIS MEMBRANEN

**Omschrijving:** Voor het demineraliseren van water met omgekeerde osmose



### PANELEN KOELE DAMP

**Omschrijving:** Bevochtiging bij adiabatische koeling



### STRAINERS

**Omschrijving:** Op maat gemaakt met gewenste afmetingen en micronages



### FILTERKORVEN EN STRAINERS

**Omschrijving:** Op maat gemaakt met gewenste afmetingen en micronages



### ZANDBEDFILTERS

**Omschrijving:** Grove dieptefiltratie middels een zandbed



### ZELFREINIGENDE ZEEFFILTER

**Omschrijving:** Doorlopend filtratieproces met automatische reiniging



### ZELFREINIGENDE GAILEO FILTER

**Omschrijving:** Automatische reiniging met hoge filterefficiency



### MULTIMEDIA FILTERKETEL

**Omschrijving:** Filterketel met multimedia filtervulling en een volledige filtratie



Blijf op de hoogte van de ontwikkelingen op het gebied van filtratie. Scan de QR-code en volg ons op LinkedIn. 