

TECHNIKI FILTRACJI PRZEMYSŁOWEJ



Produkcja w EU i dostawy
just-in-time



Kompletny pakiet
elementów i systemów
filtracyjnych



Zrównoważenie procesu
filtracji



Redukcja kosztów zakupu,
odpadów i konserwacji

POZNAJ INTERFILTER GROUP

Interfilter został założony w 1976 roku i od tego czasu nieustannie rozwija się jako kompleksowy dostawca w dziedzinie filtracji powietrza, cieczy, pyłów i gazów. Z ponad 45-letnim doświadczeniem w branży filtracji, Grupa Interfilter dostarcza znacznie więcej niż filtry i ich akcesoria.

MISJA I WIZJA

Misją Interfilter Group jest tworzenie czystego środowiska – zarówno teraz, jak i w przyszłości. W każdej sytuacji, w której potrzebna jest filtracja, Interfilter Group oferuje odpowiednie rozwiązanie. Naszym celem jest zapewnienie doskonałej obsługi klienta oraz zrównoważonego rozwoju w zakresie oferowanych produktów i usług. Dlatego mówimy: „Filtracja dla naszej przyszłości”. Dzięki tej wizji staliśmy się wiodącym dostawcą na rynku.

0 NAS

1976

Założenie Interfilter

Filtracja dla rynku HVAC

1996

Rozpoczęcie filtracji procesowej

Filtracja dla przemysłu

2020

Nowa, zrównoważona siedziba firmy

Całkowicie ekologiczny budynek z 450 panelami słonecznymi

2022

Założenie Interfilter Group

Połączenie sił Interfilter i IFB

2024

Przejęcie firmy Avilo

Specjalizującej się w systemach produkcji azotu i sprężonego powietrza

2025

Otwarcie Interfilter Polska

Ekspansja na rynek polski

Partnerstwo z Interfilter Group



Intensywne partnerstwo

Zawsze do Państwa dyspozycji jest stały, zaufany zespół, który koncentruje się na Państwa potrzebach.



Optymalizacja, redukcja kosztów i inżynieria

Wspólnie dążymy do optymalizacji i znalezienia najbardziej zrównoważonego rozwiązania dla Państwa specyficznej sytuacji.



Nadrzędna logistyka

Państwa zamówienie zostanie dostarczone w sposób zoptymalizowany pod kątem miejsca przeznaczenia i just-in-time dzięki naszej własnej produkcji i dużym zapasom w Holandii.



Zrównoważone produkty, usługi i innowacje

Dzięki naszej innowacyjnej naturze dostarczamy najbardziej zrównoważone produkty i usługi.

TECHNIKI FILTRACJI INTERFILTER INDUSTRIES

Interfilter Industries to ekspert w dziedzinie filtracji cieczy, odpylania i filtracji gazów. Dokładnie analizujemy Państwa proces przemysłowy, aby wybrać odpowiednie filtry i systemy dopasowane do Państwa sytuacji, z uwzględnieniem jakości produktu końcowego.



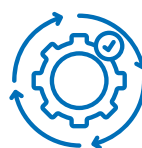
Badania

Określenie potrzeb oraz analiza bieżącej sytuacji na miejscu.



Doradztwo w zakresie filtracji

Dzięki rozwojowi i inżynierii możemy udzielić Państwu odpowiednich porad.



Faza testowa

Następnie zaproponowane rozwiązanie zostaje wdrożone i przetestowane.



Ewaluacja

Po upływie określonego czasu przeprowadzana jest analiza w celu dalszej optymalizacji, jeśli jest to konieczne.

Razem dbamy o zdrowe i bezpieczne środowisko pracy, starając się jednocześnie zmniejszyć obciążenie dla środowiska oraz uwzględniając specyficzne wymagania Państwa procesu. Na miejscu analizujemy cały proces, w którym zastosowanie ma filtracja, i badamy Państwa potrzeby. Dzięki naszej wiedzy i inżynierii możemy zaproponować odpowiednie rozwiązania, koncentrując się na takich aspektach, jak: żywotność produktów, optymalna wydajność, mniejszy czas przestoju, optymalizacja kosztów oraz cyrkularność.

PRZYKŁADY OBSZARÓW ZASTOSOWAŃ



(Petro)chemia



Tworzywa sztuczne



Odpady i recykling



Przemysł spożywczy



Farmacja

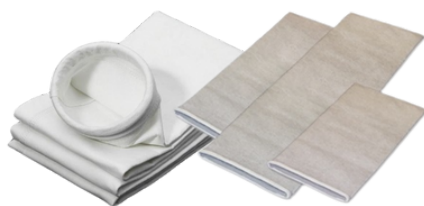


Turbiny gazowe



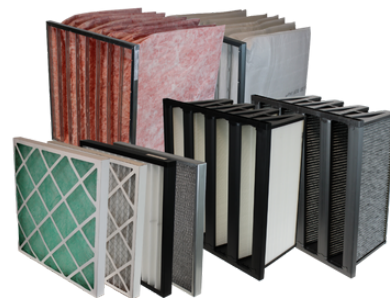
FILTRY PATRONOWE I PŁYTY

Opis: Patrony odpylające i lamele do systemów odpylania



WORKI FILTRACYJNE I KIESZENIE

Opis: Worki odpylające i kieszenie do systemów odpylania



FILTRY POWIETRZA

Opis: Worki na drobne cząstki, filtry panelowe, HEPA, kompaktowe i węglowe.



WORKI FILTRACYJNE

Opis: Media z filcu, siatki monofilamentowe, worki wysokoprzepływowe i plisowane.



OBUDOWY FILTRÓW DO WORKÓW FILTRACYJNYCH

Opis: Obudowy filtrów do pojedynczych i wielokrotnych worków filtracyjnych



OBUDOWY FILTRÓW DLA FILTRÓW ŚWIECOWYCH

Opis: Obudowy filtrów do pojedynczych i wielokrotnych filtrów świecowych.



FILTRY ŚWIECIOWE

Opis: Elementy filtracyjne owijane, meltblown, ze stali nierdzewnej i plisowane.



ELEMENTY WYSOKOPRZEPLYWOWE

Opis: Oferują wyższą zdolność przepływu i zatrzymywania zanieczyszczeń.



FILTRY ŚWIECIOWE MEMBRANOWE

Opis: Plisowane membranowe filtry świecowe do zastosowań w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.



FILTRY SIATKOWE

Opis: siatka typu -Y siatka typu -T, kosze, simplex, duplex.



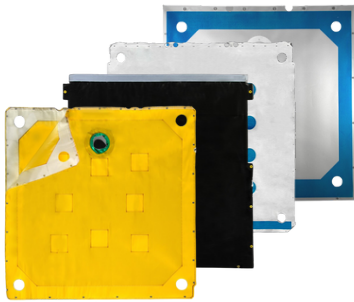
FILTRY SITOWE, KOSZE

Opis: Sita na zamówienie, kosze filtracyjne do stosowania w (tymczasowych) sitach.



FILTRY Z LISTWAMI CIŚNIENIOWYMI

Opis: Systemy filtracji cieczy z pionowymi i poziomymi listwami filtracyjnymi.



TKANINY FILTRACYJNE DO PRAS

Opis: Jedno-, dwu- i nadwymiarowe tkaniny do pras filtracyjnych.



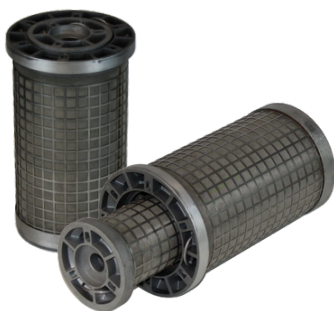
TKANINA FILTRACYJNA

Opis: Materiał filtracyjny do m.in. filtrów papierowych, głębokich i próżniowych.



MEMBRANY ODWRÓCONEJ OSMOZY

Opis: Filtry odwróconej osmozy, hipofiltracji, o wysokiej zdolności usuwania.



ELEMENTY WIELOWARSTWOWE

Opis: Różne poziomy filtracji połączone w jednym filtrze.



FILTRY HYDRAULICZNE

Opis: Filtry ssawne, ciśnieniowe, zwrotne, zewnętrzne (off-line), adsorbcyjne (nerkowe) i magnetyczne.



FILTRY GAZU

Opis: Elementy filtracyjne koalescencyjne, separatory, filtry gazów gorących i suchych.



ODPYLACZE

Opis: Kompleksowe instalacje odpylające do usuwania lub odzyskiwania pyłu.



ODCIĄGI DYMÓW SPAWALNICZYCH

Opis: Mobilne systemy odpylające do usuwania dymów spawalniczych.



KOSZE FILTRACYJNE, WORKI I KIESZENIE

Opis: Wzmocnione kosze do filtrów kieszeniowych i workowych.



FILTRY PALIWOWE, OLEJOWE I POWIETRZNE

Opis: Filtry do oleju smarowego, paliwa oraz powietrza wlotowego do silników.



SYSTEMY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Opis: Kompresory, rurociągi, osuszacze chłodnicze, osuszacze adsorbcyjne, filtry itp.




GENERATORY AZOTU

Opis: Produkcja azotu na miejscu za pomocą generatorów gazu lub membran.








Bądź na bieżąco z rozwojem w dziedzinie filtracji. Zeskanuj kod QR i śledź nas na LinkedIn. 



Szukasz więcej informacji o naszych produktach? Skontaktuj się z nami.

 +31 (0)181 32 08 88 |  info@interfilter.com |  interfilter.pl