

# TECHNOLOGIE FILTRACYJNE FILTRY KOMÓR SPRAYOWYCH



Kompletny zestaw  
elementów filtrujących i  
systemów



Optymalizacja procesu  
filtracji



Redukcja kosztów zakupu,  
odpadów i konserwacji

# POZNAJ INTERFILTER GROUP

Interfilter zostało założone w 1976 roku i od tego czasu rozwijało się jako dostawca kompleksowych rozwiązań w dziedzinie filtracji powietrza, cieczy, pyłów i gazów. Z ponad 45-letnim doświadczeniem w dziedzinie filtracji, Interfilter Group oferuje znacznie więcej niż tylko filtry i akcesoria.

## MISJA I WIZJA

Misją Interfilter Group jest tworzenie czystego środowiska, teraz i w przyszłości. Dla każdej sytuacji, w której wymagana jest filtracja, Interfilter Group oferuje rozwiązanie. Interfilter dąży do zapewnienia najlepszych doświadczeń klientów i trwałości dostarczanych produktów i usług. Dlatego stawiamy na „Filtrację dla naszej przyszłości”. Z tą wizją staliśmy się wiodącym dostawcą na rynku.

## O NAS



## Partnerstwo z Interfilter Group



**Intensywne partnerstwo**  
Zawsze dostępny jest dedykowany zaufany zespół, który skoncentrowany jest na Twoich potrzebach.



**Optymalizacja, redukcja kosztów i inżynieria**  
Razem dążymy do optymalizacji i najbardziej zrównoważonych rozwiązań dla Twojej specyficznej sytuacji.



**Wydajna logistyka**  
Twoje zamówienie jest pakowane na docelową lokalizację i dostarczane na czas dzięki naszej własnej produkcji i dużym zapasom w Holandii.



**Zrównoważone produkty, usługi i innowacje**  
Dzięki naszemu innowacyjnemu podejściu dostarczamy najbardziej zrównoważone produkty i usługi.

## ZNACZENIE FILTRÓW DO KOMÓR SPRAYOWYCH

W komorach sprayowych i liniach malarskich stosowane są produkty zawierające szkodliwe substancje. Podczas używania tych produktów, szkodliwe substancje uwalniają się do środowiska pracy lub cząstki dostają się do świeżo nałożonej powłoki, co prowadzi do niepożądanego efektu. Dlatego tak ważne jest stosowanie odpowiednich filtrów, aby zapobiec temu zjawisku. Dodatkowo odpowiednie filtry zapewniają czyste powietrze do recyrkulacji, tworząc zdrowsze środowisko dla pracowników. Filtry do komór sprayowych stosuje się wszędzie tam, gdzie wymagana jest czysta, kontrolowana przestrzeń do aplikacji farb lub powłok. Interfilter nie tylko analizuje istniejącą sytuację, ale również szuka usprawnień takich jak dłuższa trwałość, lepsza filtracja czy możliwość recyrkulacji, aby zaoszczędzić na kosztach energii.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ FILTRÓW DO KOMÓR SPRAYOWYCH



**Warsztaty lakiernicze**



**Budowa jachtów**



**Warsztaty malarskie  
mebli**



**Obróbka metali**

## FILTERS SELECTEREN VOOR SPUITCABINES

### Rodzaj procesu malarskiego

Rodzaj wykonywanego procesu malowania w dużej mierze determinuje rodzaj potrzebnych filtrów. Na przykład, przy malowaniu farbami wodnymi potrzebne są filtry skutecznie usuwające cząsteczki, natomiast przy malowaniu farbami na bazie rozpuszczalników wymagane są filtry o dużej zdolności absorpcji.

### Poziom zanieczyszczeń

Jeśli komora sprayowa znajduje się w środowisku z dużą ilością kurzu lub innych cząsteczek, konieczne są filtry zdolne do skutecznego usuwania tych zanieczyszczeń i zapobiegania ich zakłóceniom w procesie malowania.

### Wielkość i pojemność komór sprayowych

Większe komory sprayowe mogą wymagać filtrów większych rozmiarów lub kilku filtrów w celu zapewnienia optymalnego przepływu powietrza i efektywności filtracji.

### Przepisy i normy

Ważne jest, aby uwzględnić lokalne przepisy i normy przemysłowe dotyczące jakości powietrza i kontroli emisji.

### Łatwość konserwacji

Najbardziej efektywne dla użytkowników są filtry, które są łatwe w konserwacji i wymianie, oferujące jak najdłuższą trwałość.



### TKANINA FILTRUJĄCA PAINTSTOP

**Opis:** Dostępne do wychwytywania mgły malarskiej, suchego pyłu i mgły farb z powłok wodnych.



### FILTR WYMIENNY IF COL

**Opis:** Do wychwytywania cząstek farby o długiej trwałości, stanowi zamiennik filtra Columbus.



### FILTR WYMIENNY SEPAPINT

**Opis:** Samonośny filtr do wychwytywania cząstek farby, będący zamiennikiem filtra Andrea.



### TKANINA FILTRUJĄCA SUFITOWA

**Opis:** Filtry sufitowe na zamówienie, w pełni uszczelniane.



### FILTR WYMIENNY DPA

**Opis:** Adsorber DPA do wychwytywania mgły farby.



### FILTRY PUDELKOWE DO MGŁY MALARSKIEJ

**Opis:** Filtry do zbierania farby w postaci mgły.



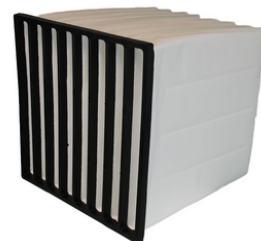
### TKANINA FILTRUJĄCA SYNTETYCZNA

**Opis:** Na zamówienie, o żądanych wymiarach, jako filtr wstępny.



### SYNTETYCZNY FILTR WORKOWY IFS

**Opis:** Filtr wstępny dla powietrza powrotnego i recyrkulacyjnego.



### SYNTETYCZNY FILTR WORKOWY RP

**Opis:** Samonośny filtr wstępny w instalacjach doprowadzających powietrze.



### FILTRY PANELOWE KARTONOWE

**Opis:** Kartonowy filtr panelowy z plisowaną tkaniną filtrującą.



### RAMKI DRUCIANE

**Opis:** Filtr wstępny dla filtrów średnich i drobnych, chroniący urządzenia.



### FILTR RPV

**Opis:** Filtr kompaktowy jako filtr wstępny w jednostkach do obróbki powietrza.



### FILTR WĘGLOWY

**Opis:** Do usuwania zapachów i/lub gazów.



### SYSTEMY I FILTRY DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA

**Opis:** Kondycjonowanie sprężonego powietrza z odpowiednimi filtrami.



### SYSTEMY RUROWE TRANSAIR

**Opis:** Rurociągi do instalacji sprężonego powietrza i gazów.



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