



WKŁADY FILTRACYJNE

PATRONOWE

FILTRY

KIESZENIOWE

KASETOWE

ANDREA

MATY

WORKI FILTRACYJNE



Materiały filtracyjne

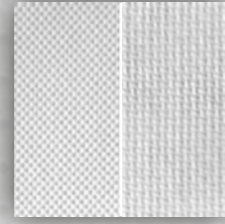
Celuloza



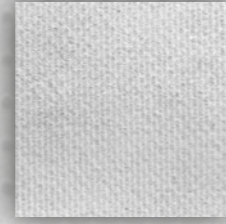
Celuloza-poliester



Poliester



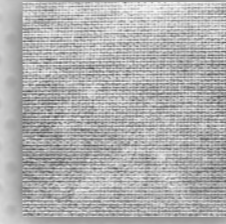
Dexitex



Membrana



Poliester z powłoką
aluminium



Przy produkcji wkładów filtracyjnych stosujemy celulozę, celulozę-poliester, poliester, dexitex lub membranę. Używamy również materiały z powłoką teflonową, aluminium (ekwipotencjalizacyjną) oraz łączoną.



Przykładowe rodzaje wkładów filtracyjnych w urządzeniach firm:

CleanAir



Eckert



Kemper



Nederman



Schilck



Sciteex



Sudra



Teka



Trumpf



GÓRA



BOK



DÓŁ

Oferujemy wkłady filtracyjne do urządzeń firm:

- Agtos
- Ajan
- Bemakor
- Bystronic
- CleanAir
- Dantherm
- Donaldson
- Esta
- Euromate
- Gietart
- Italtecnica
- Kemper
- Mahle
- Mazak
- Mechanic System
- Nederman
- Plymovent
- Poltech
- Rösler
- Teka
- Teldust
- Trumpf
- Schlick
- Sciteex
- Sideros
- Sudra
- Szatkowski
- Tama
- Vanterm
- Vismont
- Viledon
- Wam
- Zakmet
- oraz innych...

Maty filtracyjne



- ♦ Wysoka chłonność pyłowa
- ♦ Niski spadek ciśnienia
- ♦ Długa żywotność
- ♦ Niskie koszty eksploatacyjne
- ♦ Odporność na wilgoć
- ♦ Trudnopalność

Eksploatacja wkładów filtracyjnych



W celu przedłużenia żywotności filtrów proponujemy zastosowanie specjalnego środka ochronnego „precoat”. Korzystne działanie tego preparatu polega na absorpcji wilgotnych i tłustych frakcji z filtrowanych pyłów. Może być on precyzyjnie dawkowany za pośrednictwem A.S.P.*

A.S.P.* - Automatyczny System Precoatingu



Nie zapomnij o sprawdzeniu elektrozaworu

Dobra kondycja tego podzespołu jest jednym z kluczowych elementów decydujących o długiej i prawidłowej pracy wkładów filtracyjnych.

Szukasz rozwiązania dla siebie?

Skontaktuj się z nami:



PAW Sp. z o.o.
ul. Admirała A.Karwety 25
80-297 Miszewko
tel. 58 629-03-36
e-mail: biuro@filtry-powietrza.pl

Oddział:
ul. Ostrogórska 19D/L2
41-200 Sosnowiec
tel. 533 344 777