

# FILTRY I WKŁADY FILTRACYJNE

☐ Product selection A-Z



Filter list

## A

---

ACF

---

ACFC

---

ACFI

---

## D

---

DCA

---

## F

---

FHD

---

FMP

---

FMR

---

## K

---

KSF

---

KSFS

---

KSFSSP

---

## M

---

MD

---

MF

---

MFC

---

MFCA

---

MFI

---

MFP

---

MFPCR

---

MP

---

**P**

---

PFC

---

PFG

---

PFN

---

PFS

---

**S**

---

SCF

---

SIF

---

**T**

---

TFC

---

TFM

---

TFP

---

TFW

---

**U**

---

UCA

---

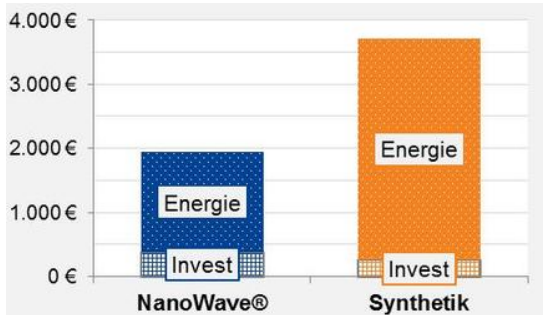
**Z**

---

ZL

---

**OSZCZĘDNOŚĆ 50 % KOSZTÓW ENERGII DZIĘKI ZASTOSOWANIU ODPOWIEDNICH  
FILTRÓW**



*Gegenüberstellung der Invest- und Energiekosten  
Comparison investment and energy costs*

Wentylatory w systemach klimatyzacji pomieszczeń (układy AHU) wymagają energii elektrycznej, między innymi do pokonania oporów przepływu przez filtry cząstek stałych.

Czy istnieje możliwość oszczędzania energii poprzez stosowanie filtrów energooszczędnych, które stawiają mniejszy opór niż filtry standardowe? Taka jest teoria.

Aby zweryfikować to w praktyce, firma TROX przeprowadziła całoroczny test pomiarów i porównania.

## KOMPAKTOWY, INTUICYJNY, NIEZAWODNY

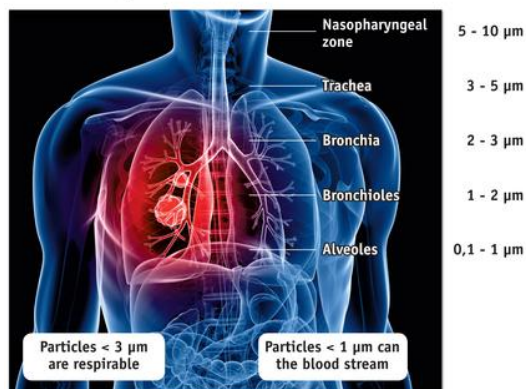


### CYFROWY MANOMETR MD-DPC Z WYJŚCIEM SYGNAŁOWYM

Najnowszym dodatkiem do portfolio filtrów jest całkowicie przeprojektowany cyfrowy manometr do wyświetlania i monitorowania różnicy ciśnienia nieagresywnych gazów (powietrza).

## CO NOWEGO W NORMIE ISO 16890?

## Health aspects



## NIEPOŻĄDANE SKUTKI ZDROWOTNE DROBNEGO PYŁU W POWIETRZU ZEWNĘTRZNYM

Niekorzystne skutki zdrowotne drobnego pyłu w powietrzu zewnętrznym. Z raportu Niemieckiej Agencji Środowiska z dnia 4 listopada 2016 r. wynika, że zanieczyszczenie cząstkami stałymi rzeczywiście szkodzi zdrowiu ludzi. W Niemczech w latach 2007–2014, każdego roku średnio 45 300 przedwczesnych zgonów przypisuje się stężeniu drobnego pyłu w powietrzu na zewnątrz. Dlatego skuteczna filtracja w systemach klimatyzacji pomieszczeń, oddzielająca drobny pył od powietrza zewnętrznego, stanowi ważny wkład w utrzymanie dobrego zdrowia.

## TECHNOLOGIA FILTRACJI OD A DO Z



## ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE FILTRACJI DO KAŻDYCH WYMAGAŃ

Dzięki obszernemu i zróżnicowanemu portfolio filtrów firma TROX oferuje odpowiednie jednostki filtracyjne i elementy filtrujące do najróżniejszych sytuacji montażowych i obszarów zastosowań.

Instalowane w ścianach, kanałach, sufitach lub centralach wentylacyjnych, czy to w szkołach, zakładach produkcyjnych czy laboratoriach farmaceutycznych, filtry TROX są używane na całym świecie.

Spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania jakościowe, spełniają międzynarodowe standardy i charakteryzują się minimalnymi stratami ciśnienia, zapewniając tym samym długą żywotność.

## SERWISY TROX



**ROX EASY PRODUCT FINDER**  
szybki. Niezawodny.  
nowacyjny.



**WYSZUKIWARKA PRODUKTÓW  
A-Z**  
Szybkie i łatwe wyszukiwanie  
urządzeń



**TOUR DE COMPETENCE**  
Wirtualna wycieczka po  
fabryce