

NAWIEWNIKI WYPOROWE NWC, NWOC, NWRC

INSTRUKCJA WYMIANY FILTRA

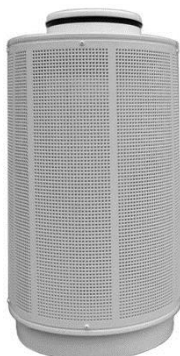
Wydanie 2/2022



Produkowane nawiewniki wporowe:



NWC



NWOC



NWRC

Standardowo w nawiewnikach wporowych montowane są filtry o klasie G3, które powinny być kontrolowane co 6 miesięcy.

Wymiana filtra przedstawiona jest na przykładzie nawiewnika wporowego NWC.

1. Demontaż obudowy nawiewnika.

Dostęp do filtra umieszczonego w nawiewniku uzyskuje się przez odkręcenie wkrętów mocujących perforację.



Fot 1. Nawiewnik wporowy NWC ze zdejmowaną perforacją.



Fot 2. Widok filtra umieszczonego w nawiewniku wporowym.

Filtr zamocowany jest na stelażu za pomocą elastycznej, czarnej opaski. Opaska zaciska filtr na króćcu wewnętrznym.



Fot 3. Widok mocowania filtra na króćcu wewnętrznym za pomocą elastycznej opaski.

2. Demontaż filtra.

Po zsunięciu opaski można zdjąć filtr z króćca oraz stelaża.



Fot 4. Widok częściowo zsuniętej opaski oraz filtra na króćcu.



Fot 5. Widok filtra zsuniętego z króćca.

Zabrudzony filtr należy ostrożnie zdejmować, starając się nie rozsypywać znajdujących się wewnątrz zanieczyszczeń.



Fot 6. Widok filtra zsuniętego ze stelaża.

3. Montaż filtra.

Na króćcu znajduje się przetłoczenie utrzymujące filtr i opaskę na miejscu .



Fot 7. Widok przetłoczenia pod opaskę mocującą na króćcu wewnętrznym.



Fot 8. Filtr z elastyczną opaską mocującą

Po inspekcji i wyczyszczeniu nawiewnika filtr montujemy na stelażu i króćcu w odwrotnej kolejności.



Fot 9. Nawiewnik z założonym filtrem i nieprawidłowo nasuniętą opaską mocującą.



Fot 10. Nawiewnik z założonym filtrem i opaską.

Nawiewnik	Filtry		
	Ød króćca [mm]	Ød [mm]	H dla NWC, NWOC, [mm]
160	180	400	600
200	220	600	900
250	270	800	1200
315	335	1250	1600
355	375	1250	1900

Filtry, które były używane do filtracji szkodliwych substancji – toksyn, patogenów – muszą zostać usunięte w taki sam sposób jak odpady chemiczne. Obowiązują w tej sprawie lokalne przepisy związane z ochroną środowiska.

Pozostałe filtry należy traktować tak samo jak odpady przemysłowe i można je np. przekazać do przedsiębiorstwa zajmującego się spalaniem odpadów przemysłowych. Przy spalaniu filtrów firmy AFPRO Filters nie dochodzi do uwalniania żadnych szkodliwych substancji.