

NW25TE (-CTN) + NW32TE + DUO (-CTN) + TIO + NW50TE + NW500TE

Instrukcja instalacji i konserwacji

1. Opis dyspozytora filtra:



2. Operowanie i napełnianie klosza:

Wskazania techniczne odnoszące się do serii NW18 – 25 – 32 winny być spełnianie także dla tych modeli.

- **Dla modeli NW 25 TE, DUO & NW 32TE**

- Odkręcić klosz filtra.
- Zdjąć głowicę z siatką z perforowanej stali nierdzewnej (Część nr 1) z dławika rury.
- Włożyć rurę z filtrem do klosza, umieszczając końcówkę filtrującą w odpływie (dno klosza)
- Przesuwać centrownicę na 3 prętach stalowych w dół, aż rura nie będzie miała luzu i będzie tym samym idealnie wycentrowana.
- Umieścić wkład techniczny (węgiel aktywny, polifosforan ...) w kloszu, uważając, aby nie zalać otworu rury. Maksymalny poziom technicznego produktu oczyszczającego to 2 cm od górnej krawędzi klosza.
- Należy upewnić się, że gwint i uszczelka są czyste.
- Ponownie umieścić głowicę z siatką z perforowanej stali nierdzewnej (Część nr 1) na dławiku rury.
- Przykręcić klosz do głowicy posługując się gołymi rękami. Klucz służy do demontażu.

Uwaga: Możliwe jest pozostawienie Części numer 1 w głowicy filtra podczas demontażu. Nie ma potrzeby, by ją wyjmować. Należy wtedy wykonać wyżej wymienione kroki z wyjątkiem punktów 2 oraz 7

- **Dla modeli NW25TE-CTN, DUO-CTN & TIO**

Filtr wyposażony jest w zbiornik (CTN) przeznaczony do napełnienia wkładem węgla aktywnego (lub innym produktem oczyszczającym). Powyższy zbiornik CTN jest identyczny we wszystkich modelach. Jego swobodna objętość wewnętrzna wynosi 0,57 litra. Niższe otwory zbiornika mają rozmiar 0,6 mm, w górnym wkładzie filtrującym otwory mają 0,3 mm.



- a) Odkręcić klosz filtra.
- b) Wyjąć zbiornik CTN ciągnąc w dół (nie wykonując ruchów okrężnych zakręcania lub odkręcania dla wyjęcia zbiornika).
- c) Zdjąć czarną zatyczkę ze zbiornika.
- d) Napełnić zbiornik aktywnym węglem (lub innym produktem oczyszczającym) do wskazanego poziomu maksymalnego „max”. W opakowaniu zbiorczym CINTROPUR znajduje się materiał wystarczający do sześciokrotnego uzupełnienia zbiornika węglem aktywnym.
- e) Założyć zatyczkę z powrotem na zbiornik.
- f) Włożyć napełniony zbiornik do głowicy filtra. Jak w punkcie b), należy zamontować zbiornik pchając pionowo w górę, bez wykonywania ruchów okrężnych zakręcania lub odkręcania.
- g) Przykręcić klosz do głowicy posługując się gołymi rękami. Klucz służy do demontażu.

Dla modelu TIO, zbiornik na węgiel aktywny jest podłączony do podpory wkładu filtrującego. Należy usunąć podporę wkładu filtrującego by umożliwić właściwą jego wymianę. Czarny cylindryczny adapter może pozostać podłączony do dołu zbiornika.

