



1 Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy zestaw zawiera:

- 1 Biały filcowy filtr workowy z czarną rurką
- 1 filtr węglowy
- 1 butelka do testów
- 1 kolumna środka czyszczącego (120, 360, 900 lub 1250)
- 1 przewiercone wieko
 - SEP120 = 1 x 170mm
 - SEP360 = 1 x 250mm
 - SEP900 = 2 x 400mm

Zestaw międzyprzeglądowy składa się z:

- plastikowy uchwyt montażowy + wkręt
- karta informacyjna
- samoprzylepny „Timestrip”.

Zestaw montażowy składa się z:

- 1 prosty adapter 15mm x 1/2" BSP
- 1 zaślepka - duża
- 1 kolanko 15mm
- 1 złożony blok przyłączeniowy
- 1 małe zaślepki bloku przyłączeniowego
- 4 wkręty 4,8 x 45mm i podkładki
- 2 Grab Taps
- 1 nylonowy adaptor, niebieski
- 1 rurki, czarne:
 - SEP120 = 73mm
 - SEP360 = 100mm
 - SEP900 = 180mm
 - SEP1250 = 200 mm

Wskaźnik serwisowy - montaż i zamocowanie



i Umieścić wypust po odwrótej stronie oprawy **(c)** i przewierconym otworze w wieku separatora.

ii Oderwać od timestripa **(a)** i przytwierdzić do plastikowej karty **(b)** w wykropkowanym polu.

iii Zgiąć kartę i wsunąć końcówkę w otwory na górnej powierzchni oprawy.

W celu aktywowania należy mocno przycisnąć etykietę timestripa we wskazanym miejscu.

Po paru minutach pojawi się czerwona linia wskazująca „czas w użyciu” do 12 miesięcy. Karta zastępcza i timestrip są dostarczane wraz z każdym zestawem naprawczym.

Ogólne informacje dotyczące instalacji

- Prosimy zapewnić równy spadek rury z punktu wylotowego do kanalizacji sanitarnej.
- Nigdy nie należy odprowadzać kondensatu do kanalizacji deszczowej lub do wód powierzchniowych; zawsze należy podłączyć do kanalizacji sanitarnej lub kanału ściekowego.
- Należy pamiętać, że do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie u lokalnych władz możliwości usuwania odpadów na danym obszarze.

Jakość testowania

Filtry należy usunąć zanim mętność odpadów przekroczy limit ppm dla danego regionu.

Jakość odpadów należy sprawdzać co tydzień przy użyciu dołączonego zestawu.



Więcej informacji znajduje się na naszej stronie internetowej.



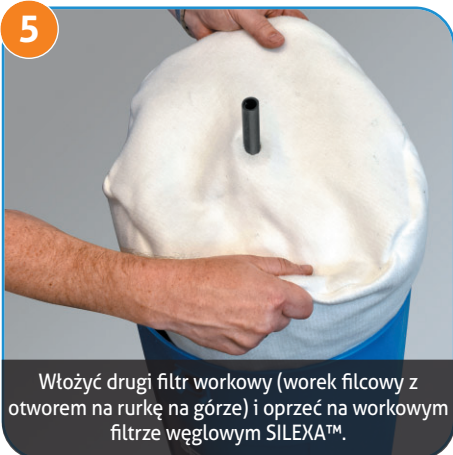
2 Przymocować blok dolotowy po wybranej stronie korzystając z dołączonych wkrętów. (Istnieje możliwość dokupienia dodatkowych bloków)



3 Wprowadzić dużą zaślepkę do niewykorzystanego bloku znajdującego się po przeciwnej stronie jednostki.



4 Wprowadzić workowy filtr węglowy SILEXA™ (biała siatka zawiązana na górze) wpychając ją delikatnie, ale stanowczo do podstawy jednostki.



5 Włożyć drugi filtr workowy (worek filcowy z otworem na rurkę na górze) i oprzeć na workowym filtrze węglowym SILEXA™.



6 Mocno przykręcić łącznik wlotowy (tuleję redukcyjną).



7 Podłączyć rurkę filtra do bloku dolotowego za pomocą dołączonego osprzętu.



8 Przymocować odkręcaną Grab Tap do punktu testowego. Przymocować wąż wylotowy do złączki wkrętnej powyżej. Napełnić jednostkę wodą i sprawdzić pod kątem wycieków.



9 Złożyć i przymocować wskaźnik okresu użytkowania do wieszaka jednostki przy użyciu wywierconego otworu. Więcej informacji znajduje się na drugiej stronie.



10 W przypadku filtrów SEP 120 D i SEP 360 rozważyć użycie uchwyty ścienne. Więcej informacji w naszej witrynie internetowej.

Wyroby
SEP 120 D
SEP 360 D
SEP 900 D
SEP 1250 D
gotowe



Więcej informacji o prawidłowym umieszczeniu i zainstalowaniu separatora Sepura znajduje się z załączonej ulotki.

