

Instrukcja wymiany wkładów filtracyjnych

1. Przed wymianą wkładów należy zamknąć dopływ wody do filtra. Następnie otworzyć wylewkę, aby zmniejszyć ciśnienie w systemie.
2. Po tych czynnościach można przystąpić do odkręcenia kloszy od głowicy filtra, w którym należy wymienić wkład filtracyjny. Do tej czynności może być pomocny specjalny klucz do korpusów (WRT).
3. Nowy wkład powinien być umieszczony na trzpieniu we wnętrzu klosza. Jeśli typ wkładu wymaga, aby umieścić go odpowiednią stroną - taki wkład należy montować tak, aby przepływ przez wkład był w stronę głowicy filtra.
4. Gdy wkład został odpowiednio umieszczony w kloszu można przystąpić do przykręcenia klosza. Uszczelka musi być nasmarowana olejkim lub pastą silikonową i umieszczona w wyżłobionym korytku klosza. Do przykręcenia klosza należy posłużyć się specjalnym kluczem do korpusów (WRT).
5. Po wymianie wszystkich wkładów można już napełnić system wodą. Zawór odcinający dopływ wody należy odkręcać stopniowo przy otwartej wylewce.

Poniższa lista zawiera zestawienie wkładów filtracyjnych.

Numer katalogowy	Opis	Działanie
PP x gdzie x - stopień filtracji	Żywy wkład sedimentacyjny z przędzy polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdzę, mikroorganizmy, pył węglowy i inne osady.
PS x gdzie x - stopień filtracji	Wkład sedimentacyjny z włókniny polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdzę, mikroorganizmy, pył węglowy i inne osady.
EL x gdzie x - stopień filtracji	Wkład sedimentacyjny z karbowanego polipropylenu. Wielokrotnego użytku.	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdzę, mikroorganizmy, pył węglowy i inne osady.
CERAM	Dokładny wkład sedimentacyjny z glinki ceramicznej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych większych niż 0,3µm usuwając: Piasek, muł, rdzę, mikroorganizmy, pył węglowy i inne osady.
NET	Bardzo wydajny wkład sedimentacyjny z siatki polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdzę, pył węglowy i inne osady.
BL	Wkład ze spiekanego węgla aktywowanego	Poprawia smak i zapach wody. Usuwa chlor i związki chloro pochodne. Eliminuje ołów i toksyczne metale ciężkie. Usuwa związki organiczne i zanieczyszczenia mechaniczne.
GAC	Wkład z granulowanym węglem aktywowanym	Poprawia smak i zapach wody. Usuwa chlor i związki chloro pochodne. Eliminuje ołów i toksyczne metale ciężkie. Usuwa związki organiczne.
GAC KDF	Wkład z granulowanym węglem aktywowanym i antybakteryjnym złożem KDF®	Poprawia smak i zapach wody. Usuwa chlor i związki chloro pochodne. Eliminuje ołów i toksyczne metale ciężkie. Usuwa związki organiczne. Działa bakteriobójczo. Zapobiega rozwojowi flory bakteryjnej.
STO	Wkład sedimentacyjno-węglowy	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych. Poprawia smak i zapach wody. Usuwa chlor i związki chloro pochodne. Eliminuje ołów i toksyczne metale ciężkie. Usuwa związki organiczne.
ST	Wkład zmiękczający	Zmiękcza wodę. Zapobiega osadzaniu się kamienia kotłowego. Zapobiega tworzeniu się plam na ceramice łazienkowej i urządzeniach w kuchni. Usuwa związki wapnia i magnezu.
IR	Wkład odżelaziający	Usuwa związki manganu i żelaza. Usuwa metaliczny posmak i nieprzyjemny zapach wody. Zapobiega powstawaniu rdzawych zacieków.

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI SYSTEMU:

FS 3

Trzystopniowy system filtrów FS 3, to idealne rozwiązanie zapewniające zdrową i czystą wodę w każdym domu i gospodarstwie.

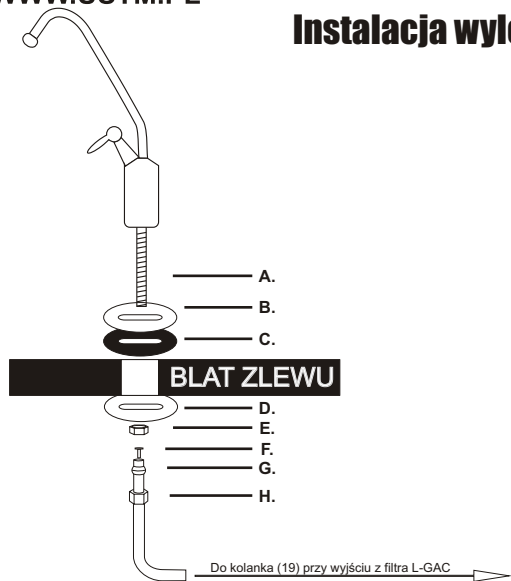


Elementy składowe systemu

- a. System filtrów (FS 3),
- c. Komplet wkładów (PS 20, BL, PS 5),
- e. Wylewka (FCK),
- f. Wężyk 5m (TUBE14),
- h. Przyłącze (jedno z trzech: C-38, C-12, C-34),
- i. Zawór (BV-1414),

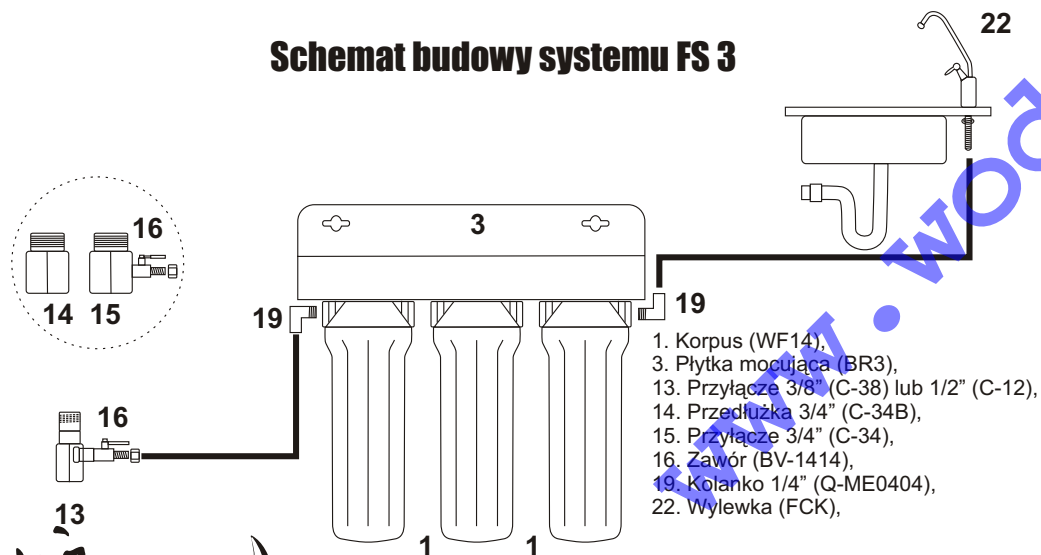


Instalacja wylewki



1. Przed podłączeniem wylewki należy wywiercić otwór w blacie o średnicy $\varnothing 10\text{mm}$.
2. Na nagwintowany króciec wylewki A. nałożyć: ocynkowaną nakładkę B. i uszczelkę C.
3. Tak przygotowaną wylewkę umieścić we wcześniej wywierconym otworze i od spodu blatu włożyć podkładkę D. i przykręcić nakrętką E.
4. Przez wężyk przełożyć nakrętkę H. i beczułkę G., a do środka włożyć wkładkę F.
5. Teraz wężyk jest przygotowany do zamocowania w wylewce. Należy do oporu wetknąć wężyki do króćców wylewki i dokręcić nakrętką H.

Schemat budowy systemu FS 3

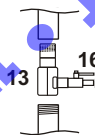


1. Korpus (WF14),
3. Płytkę mocującą (BR3),
13. Przyłącze $3/8''$ (C-38) lub $1/2''$ (C-12),
14. Przedłużka $3/4''$ (C-34B),
15. Przyłącze $3/4''$ (C-34),
16. Zawór (BV-1414),
19. Kolanko $1/4''$ (Q-ME0404),
22. Wylewka (FCK),

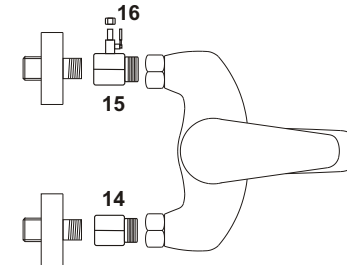
Podłączenie wody

1. Po zlokalizowaniu rury lub węża doprowadzającego zimną wodę, należy na niej zamknąć dopływ wody.
- 2a. Do rury należy podłączyć dostarczone przyłącze (nr13 - C-38 lub C-12).
- 2b. W wypadku podłączenia do baterii ściennej. Na dopływie z ciepłą wodą należy zastosować złączkę dystansową (nr14 - C-34B), a na zimnej wodzie złączkę (nr16 - C-34).
3. Do przyłącza należy wkręcić zawór (nr16 - BV-1414).
4. Od zaworu trzeba odkręcić nakrętkę i przełożyć ją przez wężyk. Wężyk wcisnąć do oporu w zawór i dokręcić nakrętką.
5. Drugi koniec wężyka należy wcisnąć do oporu w kolanko przy korpusie filtra.

Sposób podłączenia przyłącza do rury lub węża



Sposób podłączenia przyłącza do baterii ściennej



Instalacja wężyka do zaworu



Uwaga!

Wszystkie połączenia gwintowane należy wykonać zgodnie ze sztuką! Taśmę teflonową należy owijać w prawo wzdłuż gwintu! Tak aby teflon nie odwijał się przy wkręcaniu w gwint!



Uruchomienie systemu

Przed oddaniem urządzenia do eksploatacji należy je odpowiednio przygotować. Gdyż niektóre wkłady wymagają płukania lub uaktywnienia ziół. Aby tego dokonać należy otworzyć zawór przy wylewce. **Płukanie wykonujemy przez dwie godziny.**

