

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 klosza 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 olejkami lub pastami silikonowymi i umieszczona w wyłobionym korytku klosza. Do przykręcenia klosza należy użyć specjalnego klucza do korpusów (WRT).
5. Po wymianie wszystkich wkładów można już napełnić system wodą. Zawór odcinający dopływ wody należy odkręcać stopniowo przy otwartej wylewce.

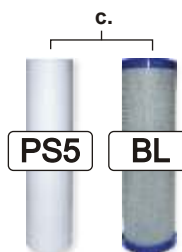
Poniżej lista zawiera zestawienie wkładów filtracyjnych.

Numer katalogowy	Opis	Działanie
PP x gdzie x - stopień filtracji	włóknisty wkład sedimentacyjny z przędzy polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdz, mikroorganizmy, pył w głąb i inne osady.
PS x gdzie x - stopień filtracji	Wkład sedimentacyjny z włókniny polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdz, mikroorganizmy, pył w głąb i inne osady.
EL x gdzie x - stopień filtracji	Wkład sedimentacyjny z karbowanego polipropylenu. Wielokrotnego użytku.	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdz, mikroorganizmy, pył w głąb i inne osady.
CERAM	Dokładny wkład sedimentacyjny z gliny ceramicznej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych większych niż 0,3µm usuwając: Piasek, muł, rdz, mikroorganizmy, pył w głąb i inne osady.
NET	Bardzo wydajny wkład sedimentacyjny z siatki polipropylenowej	Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając: Piasek, muł, rdz, pył w głąb 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 sedimentacyjny w głowicy	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 zmniejszający	Zmniejsza wodotłoczność. Zapobiega osadzaniu się kamienia kotłowego. Zapobiega tworzeniu się plam na ceramice łazienkowej i urządzeniach w kuchni. Usuwa związki wapnia i magnezu.
IR	Wkład od elazjacji	Usuwa związki manganu i elazja. Usuwa metaliczny posmak i nieprzyjemny zapach wody. Zapobiega powstawaniu rdzawych zacieków.

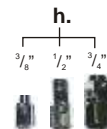
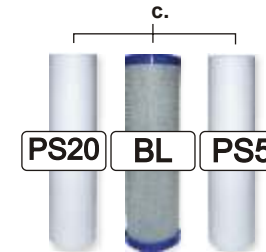
INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI SYSTEMÓW Z SERII FS

Zestaw filtrów podzlewozmywakowych z serii FS, to idealne rozwiązanie zapewniające zdrową i czystą wodę w każdym domu.

FS 2



FS 3

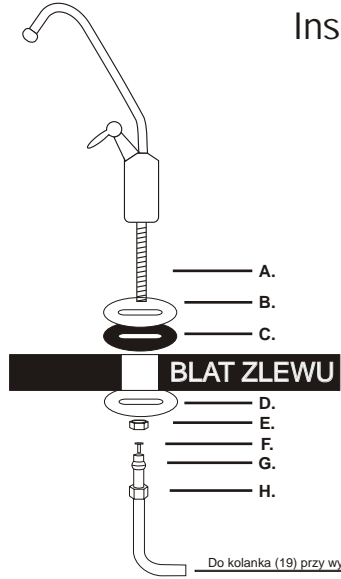


Elementy składowe systemu

- a. System filtrów,
- c. Komplet wkładów,
- e. Wylewka (FCC),
- f. Wąż 3m (TUBE14),
- h. Przyłocze (C-12, opcjonalnie C-38 lub C-34),
- i. Zawór (BV-1414),

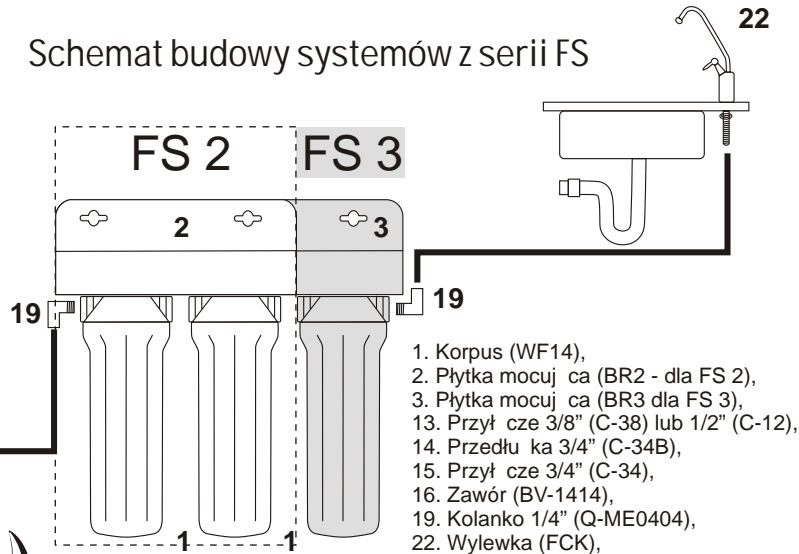


Instalacja wylewki



Šöbçgjt "C t*Ká x:p'ÍÓ«âEö
†Š",TÖÖlo v {- Ł9©® 4k'ÍÓ
©+®
Šöb -ž9Ömž!?'Úuw Íí4kplz«â1%o &
Š%»VY[^ 6 Öxrt'DRóÍ:?'K' Y ö ŠÖ
Š'"/ c h
Šö-> ÜH cfh !?Úuú+0]'' Aw [e
†" '*, e —™24íc'y9otyRà'ÉÉÍ
Š%"/ emž9!A-FÜwz xDz«âT,^mw
Š:/ 4 jmiâ-'
Šöbçgjt' - .79 kô*aff uz%ooU& 1
Š%*' [^ eÖA-! WÄ F 4?k'!«°
†Š »VYö 2
Šö-> Yô÷cü—š !&)+ Ä Ó;qvO{±¶ hžö
-H {-H'M RUë>CyR*'V' ú' %o
Š% @ H { †!#ĞÄ É-o Ü' úo
†Š »TV ŠBE 'b g-AAWPU,d•

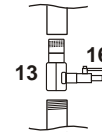
Schemat budowy systemów z serii FS



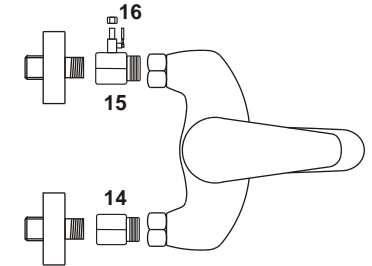
Podłączenie wody

Po zlokalizowaniu rury lub węża doprowadzającego ciepłą wodę, należy na niej zamontować dopływ wody. Zastosować jeden ze sposobów podłączenia przyłacza: **a** - do węża lub **b** - do baterii ciennej, w zależności od miejsca, w którym miejscu będzie instalowany system. Następnie zamontować zawór i wąż zgodnie z poniższymi wskazówkami.

a - Sposób podłączenia przyłacza do rury lub węża:
Do rury należy podłączyć dostarczone przyłcze (nr13 - C-38 lub C-12).



b - Sposób podłączenia przyłacza do baterii ciennej:
Na dopływie ciepłej wody należy zastosować czk dystansowy (nr14 - C-34B), a na dopływie z zimnej wody czk (nr16 - C-34).



Sposób podłączenia zaworu i węża:
1. Do przyłacza należy wkręcić zawór (nr16 - BV-1414).
2. Od zaworu trzeba odkręcić nakrętkę i przełożyć przez wąż. Wąż wcisnąć do oporu w zawór i dokręcić nakrętkę.
3. Drugi koniec węża należy wcisnąć do oporu w kolanko przy korpusie filtra.



Uwaga!
Wszystkie połączenia gwintowane należy wykonać zgodnie ze sztuką!
Tętno teflonowe należy owijać w prawo wzdłuż gwintu!
Tak aby teflon nie odwinął się przy wkręcaniu w gwint!



Uruchomienie systemu

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

