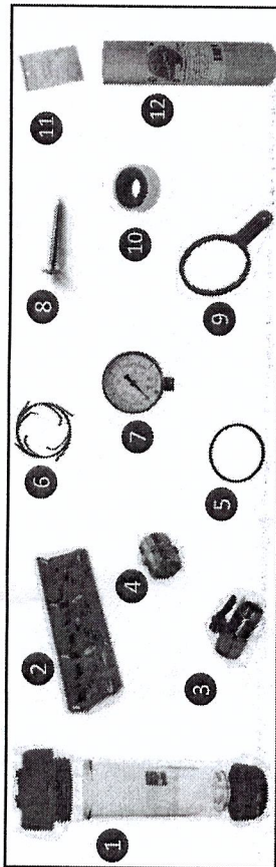


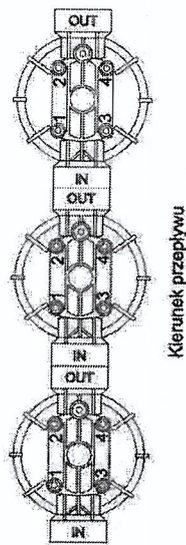
1. Zawartość zestawu

- 3 korpusy
- Stelaż
- 2 przyłącza 3/4", do podłączenia instalacji (trójniki)
- 2 nypły mosiężne 3/4"
- 3 o-ringi (uszczelki) znajdujące się wewnątrz głowicy.
- 3 dyski centrujące
- 2 ciśnieniomierze
- 12 x wkręt montażowy płytki
- Klucz do odkręcania korpusów
- Taśma teflonowa
11. Wazelina do smarowania uszczeliek
12. Wkłady filtrujące (różniące się rodzajem i ilością w zależności od zakupionego zestawu)



2. Schemat montażu

- Montaż rozpoczynamy od nawinięcia taśmy teflonowej (10) na otrzymane nypły 3/4" (4) w ilości 25 zwoi na każdy gwint. Taśmę nawijamy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Następnie w zależności od kierunku przepływu wody skręcamy korpusy (1) w właściwej kolejności (IN → OUT).



- W następnej kolejności łączymy płytkę (2) z zestawu z połączonymi korpusami za pomocą 12 wkrętów (8). Na jeden korpus przypadają 4 wkręty.
- Następnie przechodzimy do nawinięcia taśmy teflonowej na gwint manometrów (7) w ilości 12 zwojów.

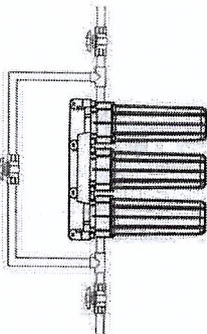
5. Manometry (7) wkręcamy do trójników. (3) Na tym etapie manometry ustawiamy prostopadle do kierunku wody, pozostawiając możliwość niewielkiego obrotu.

6. Nawijamy taśmę teflonową na trójniki 3/4" (3) z wkręconym uprzednio manometrem w ilości 35 zwojów na gwint zewnętrzny, następnie wkręcamy je na wejście/wyjście do jednostki filtrującej.

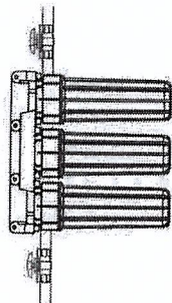
7. Dokręcamy manometr o 1/4 do 3/4 obrotu aby ustawić manometr w kierunku zapewnianym dobrą widoczność tarczy.

8. Po skręceniu całego zestawu należy wpiąć go do istniejącej instalacji, zalecamy stosowanie śrubunków. **Przed rozpoczęciem montażu należy zamknąć zawór odcinający dopływ wody.**

Opcja 2 (zalicznik) - instalacja z BY-PASS

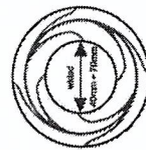
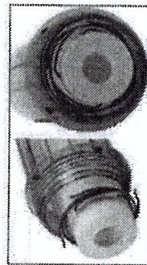


Opcja 1 - instalacja bez BY-PASS



9. Następnie należy przejść do montażu dysku centrującego (6) oraz wkładu filtrującego (12) we wnętrzu korpusu. **Przed instalacją wkłady węglowe, zmiękczający lub odżelaziający należy moczyć w wodzie przez ok. 30 min.**

10. Dysk centrujący to element umożliwiający jednoznaczne ułożenie wkładu filtrującego w klozku filtra. Dzięki temu nie dochodzi do uszkodzenia: wkładu, klozka, głowicy podczas skręcania ze sobą poszczególnych componentów.



11. Wkłady filtrujące należy umieścić w korpusach według zasady :

1. Wkład mechaniczny piankowy (biały)
2. Wkład zmiękczający (żółty) odżelaziający (brązowy) lub węglowy (pomarańczowy)
3. Wkład węglowy (czarny) lub węglowy (zielony)

12. Następnie należy posmarować uszczelki korpusu wazeliną (11) oraz dokręcić korpusy z wkładami do głowicy używając klucza (9). Sprawdzamy szczelność połączeń.

13. Po zamontowaniu urządzenia należy sprawdzić szczelność instalacji.