

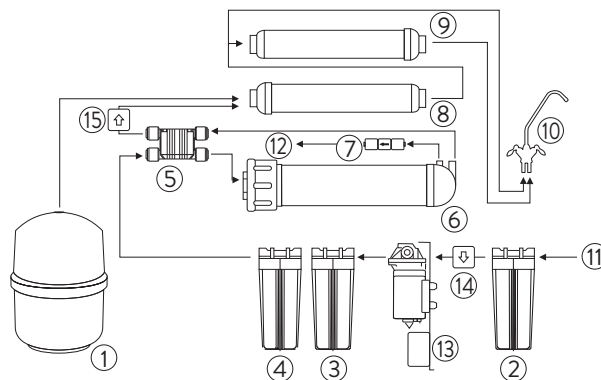
Pompy do systemów RO

Pompa do podnoszenia ciśnienia w systemach RO. Odwrócona osmoza to proces, w którym ciśnienie odgrywa kluczową rolę. Domowe systemy uzdatniania wody nie wymagają wysokich ciśnień, jednak ich wydajność znacznie spada jeśli ciśnienie w instalacji spada poniżej 45 PSI. Niskie ciśnienie oznacza większy odpad wody, wolne napełnianie zbiornika i mniej wody uzdatnionej. Nawet niewielkie zwiększenie ciśnienia potrafi znacznie podwyższyć efektywność systemu uzdatniania wody.

Pompy do systemów RO



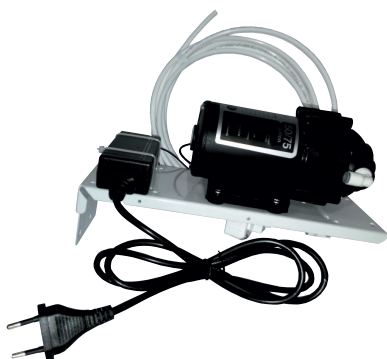
Przepływ wody w systemie z pompą



- | | | |
|-------------------|------------------|--------------------------|
| 1. Zbiornik | 6. Membrana | 11. Wejście wody |
| 2. Filtr wstępny | 7. Ogranicznik | 12. Zanieczyszczenia |
| 3. Blok węglowy | 8. Wkład węglowy | 13. Pompa |
| 4. Filtr końcowy | 9. Mineralizator | 14. Zawór niskiego ciśn. |
| 5. Zawór 4-drożny | 10. Woda czysta | 15. Zawór wys. ciśn. |



Elementy zestawu

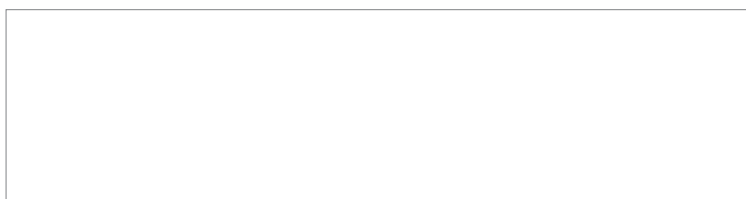


W zestawie wraz z pompą znajduje się:

- zasilacz,
- przewody (3m),
- płytki montażowe,
- zawory niskiego i wysokiego ciśnienia,
- kolanka przyłączeniowe 3/8" - 1/4"

Współpracuje z każdym typem systemu RO.

Najbliższy dystrybutor



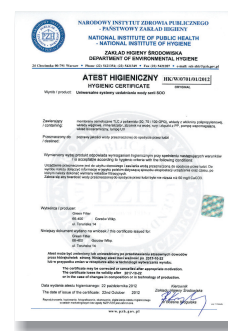
www.greenfilter.com.pl

Dane techniczne produktu

Model	50/75G	100G	200G	300G	400G
Napięcie	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Natężenie	1,0 A	1,40 A	2,50 A	2,50 A	3,75 A
Przepływ otw.	1,6 lpm	1,8 lpm	2,8 lpm	5,0 lpm	6,5 lpm
Wys. zasysania	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Przepływ	300 cc	800 cc	1400 cc	1900 cc	3160 cc
Ciśn. wejściowe	82 +/- PSI	82 +/- PSI	82 +/- PSI	82 +/- PSI	82 +/- PSI
Ustawienie ciśn.	bypass 125 PSI	bypass 125 PSI	bypass 125 PSI	bypass 125 PSI	bypass 125 PSI

Pompy do systemów RO

Wymiary urządzeń



Systemy uzdatniania wody SOO
nr HK/W/0701/01/2012

www.greenfilter.com.pl

Produkty powiązane

PŁYTKA
PMPO



ZAWÓR NISKIEGO CIŚNIENIA
ZPN1



ZAWÓR WYSOKIEGO CIŚNIENIA
ZPW2



Treść karty (we fragmentach lub w całości) nie może być kopiowana i publikowana bez pisemnej zgody autora.

Copyright ©GREEN FILTER.
Wszelkie prawa zastrzeżone.