

GEYSER

w a t e r f i l t e r s

GEYSER PRESTIŽ MAKSI

Geyser Prestiž MAKSI 1500



Geyser Prestiž MAKSI 3000



Geyser Prestiž MAKSI 4500



Geyser Prestiž MAKSI 6000



Sistem reverzne osmoze

Poštovani kupci!

Zahvaljujemo se na poverenju koji ste nam ukazali!

Uređaj „Geyser - Prestiž Maksi“ namenjen je za dobijanje vode sa visokim stepenom prečišćavanja. On se podjednako dobro može koristiti u stanu, vikendici, kafićima i menzama. Takođe i za dobijanje jako čiste vode u različitim industrijama. Dobili ste pouzdan i dokazan sistem za prečišćavanje vode metodom reverzne osmoze.



Uputstvo za upotrebu

SADRŽAJ:

NAMENA	3
PREDNOSTI SISTEMA	3
ZAHTEVI ZA POČETNU VODU	4
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	4
KOREKCIJA TEMPERATURNOG KOEFICIJENTA	4
ŠEMA ZA FILTRACIJU VODE	5
FILTERSKI ELEMENTI.....	5
KOMPLET DELOVA.....	5
OSNOVNI ELEMENTI SISTEMA	6
INSTALACIJA SISTEMA	8
ŠEMA ELEKTRIČNOG SISTEMA	11
POKRETANJE I ISPIRANJE SISTEMA	11
PODEŠAVANJE SISTEMA	12
EKSPLOATACIJA SISTEMA.....	12
ODRŽAVANJE FILTERSKIH ELEMENATA	13
SPISAK MOGUĆIH NEISPRAVNOSTI I NJIHOVO REŠENJA	14
SIGURNOSNI MERE.....	14
GARANCIJA.....	15

NAMENA

Sistem za prečišćavanje vode Geyser - Prestiž Maxi je namenjen za prečišćavanje vode iz vodovoda i bunara. Geyser - Prestiž Maxi efikasno prečišćava vodu od soli tvrdoće, mehaničke nečistoće, organskih jedinjenja, bakterija, virusa, rastvorenog gvožđa. Uklanja ukuse, mirise i obojenost vode.

Svi materijali od kojih je napravljen sistem za prečišćavanje vode su sigurni i pogodni za kontakt sa pitkom vodom.

PREDNOSTI SISTEMA

- Povećan rok trajanja membrana zahvaljujući prefilterima;
- Minimalna cena litra prečišćene vode;
- Za razliku od sistema za omekšavanje koji se zasnivaju na filterskom punjenju, nema troškova reagensa za regeneraciju;
- Sposobnost podešavanja odnosa filtrat / odvod kako bi se smanjila potrošnja vode;
- Radni vek membrana može se povećati i do 3 puta kada se blok permeata instalira u režimu mirovanja¹;
- Sposobnost vizuelnog praćenja pritiska u sistemu ispred membranskih elemenata (poz. 8), da bi se procenio stepen kontaminacije filterskih elemenata i da se individualno podese odnos filtrat / odvod, zahvaljujući prisustvu manometra (poz. 7) i odvodnog ventila (poz. 13);
- Jednostavno i lako povez aljujući pogodnom montažnom bloku;

ZAHTEVI ZA ULAZNU VODU (KOJA SE DOVODI U SISTEM REVERZNE OSMOZE)

Pritisak vode na ulazu u sistem ² , atm	2-6
pH	6-9
Temperatura vode, °C	+4...+40
Mineralizacija, mg/L	ne više od 2000
Ukupna koncentracija hlorida, mg / l	ne više od 1200
Tvrdoća, mEk / l	ne više od 10
Gvožđe ³ , mg / l	ne više od 5
Mangan (Mn), mg / l	ne više od 0,3
Permanganatna oksidacija, mgO ₂ / l	ne više od 25

Pažnja! Ako karakteristike ulazne vode ne ispunjavaju propisane zahteve, tada radni vek membrane i zamenljivih filterskih modula mogu biti manji nego što je navedeno u ovom uputstvu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	Prestiž Maksi 1500	Prestiž Maksi 3000	Prestiž Maksi 4500	Prestiž Maksi 6000
Broj membrana	1	2	3	4
Produktivnost (na temperaturi prečišćene vode od 25 ° C), L/dan	Do 1500	Do 3000	Do 4500	Do 6000
Drenaža ⁴ , L/dan	Do 2400	Do 3800	Do 6300	Do 7500
Dimenzije, mm	430x270x860			
Težina, kg (bez vode)	25 kg	27 kg	32 kg	34 kg
Snaga, V	80	120	200	240
Napon, V / Hz	220/50			

Za realne performanse sistema, koristite sledeću tabelu.

KOREKTIVNI KOEFICIJENT TEMPERATURE⁵

Temperatura početne vode	5	6	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	40
Korektivni koeficijent	2,16	2,075	1,916	1,702	1,5	1,35	1,205	1,077	0,974	0,9	0,832	0,771	0,715	0,681

Realna produktivnost membrane = Produktivnost membrane iz tabele. Karakteristike/korektivni koeficijent.

¹ Prekoračenje vrednosti ovih indikatora zahteva dodatni predtretman.

² Ako je ulazni pritisak vode na sistem veći od navedenog, onda mora biti instaliran sistem za smanjenje pritiska. Ako je ulazni pritisak vode u sistem manji od navedenog, mi ne možemo garantovati produktivnost sistema.

³ Sadržaj rastvorenog gvožđa Fe II treba da bude ne manje od 95%.

⁴ Ove vrednosti su relevantne kada je pritisak ispred membrane 6 atm. Takođe zavise od sastava i temperature tretirane vode.

⁵ Prema proizvođaču membrana Vontron Membrane Technology Co., Ltd.

ŠEMA FILTRACIJE VODE

U sistemu dolazi do stepenastog prečišćavanja vode.

I nivo – mehanički filter za prečišćavanje suspendovanih čestica i nerastvorljivih nečistoća.

II nivo – ugljeni filter koji obezbeđuje prečišćavanje od hlora, hlороorganskih i organskih jedinjenja, pesticida i herbicida.

III nivo – reverzno osmozne membrane za dubinsko prečišćavanje vode. Samo molekuli vode prolaze kroz pore membrana od 0.0001 mm, tako da efikasnost prečišćavanja doseže 99.9%.

IV nivo – ugljeni filter za poboljšanje organoleptičkih karakteristika vode.

FILTERSKI ELEMENTI

Resursi filterskih elemenata izračunava se na osnovu ispitivanja na različitim modelnim rastvorima i odabire se na taj način da bi tokom čitavog roka trajanja bilo je obezbeđeno visoki kvalitet prečišćene vode.

Međutim, kvalitet ulazne vode (zagađenje nerastvornim česticama, koncentracija organskih i neorganskih štetnih nečistoća, tvrdoća vode itd.) u različitim regionima može varirati u širokim granicama.

Filterski elementi faze pred filtracije su pod najvećim opterećenjem. Ako postoji visok sadržaj mehanički nerastvorljivih nečistoća i jedinjenja gvožđa u vodi, filteri pred filtracije ubrzo se prljaju.

Glavna karakteristika koja određuje potrebu zamene filterskih elemenata je smanjenje produktivnosti reverzne osmoze (akumulacioni rezervoar nije punjen ili nije potpuno napunjen, vreme za njegovo punjenje se povećalo).

Koristiti tabelu za određivanje preporučene učestalosti zamene filterskih elemenata.

Naziv	Kolicina	Rok trajanja 1,L
Predfiltracija		
PP5 20SL (mehanički filterski uložak), I nivo.	1	3 meseca
CBC 10 20SL (ugljeni filterski uložak), II nivo.	1	3 meseca
Membrana 3012 400 GPD, III nivo.		
Prestiž Maksi 1500	1	
Prestiž Maksi 3000	2	
Prestiž Maksi 4500	3	
Prestiž Maksi 6000	4	
Naknadna filtracija		
CBC 10 20SL (ugljeni filterski uložak), IV nivo. 1		12 meseci

KOMPLEKT DELOVA

- Uređaj reverzne osmoze
- PVC cev D = 9,5 mm, d = 6,5 mm, L = 1000 mm (zelena) - 1 kom.²
- PVC cev D = 6 mm, d = 4 mm, L = 1000 mm (crvena) - 1 kom.
- PVC cev D = 9,5 mm, d = 6,5 mm, L = 2000 mm (plava) - 1 kom.³
- T-adapter sa ventilom - 1 kom.
- Stega za drenažu - 1 kom.
- Ključ za odvrtanje tela kućišta I nivo., II nivo. i IV nivo filtracije - 1 kom.
- Držače – 4 kom.
- Ventil 1/4 "x 3/8"⁴

¹ Zavisí od kvaliteta ulazne vode.

² Geyser Prestiž Maksi 1500 je opremljen PVC cevima D = 6 mm, d = 4 mm, L = 1000 mm (zelena) - 1 kom.

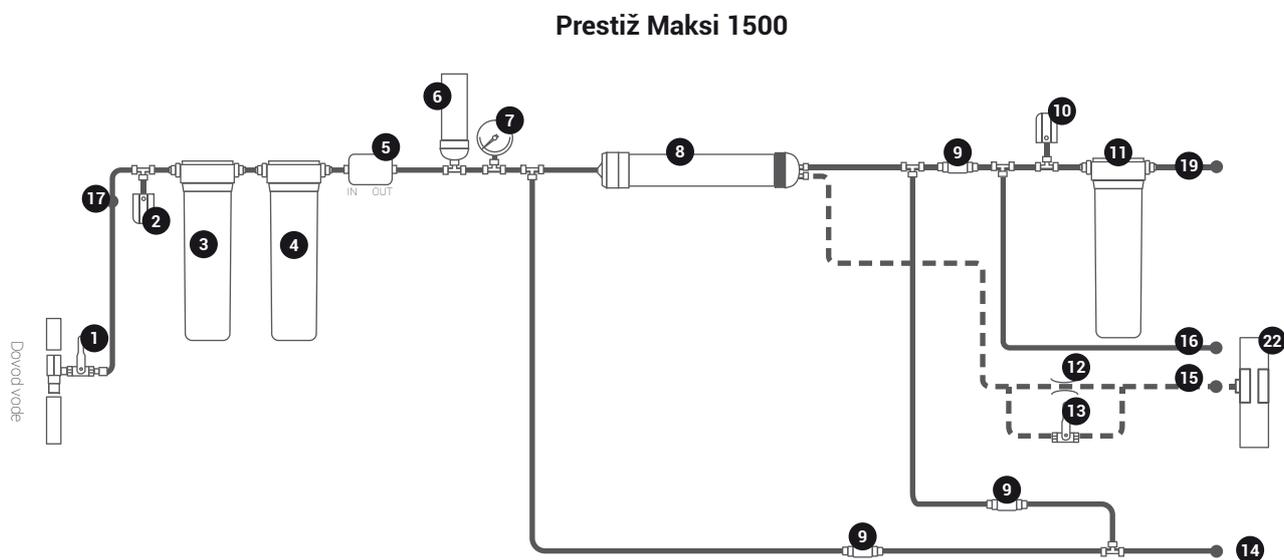
³ Geyser Prestiž Maksi 1500 je opremljen PVC cevom D = 6 mm, d = 4 mm, L = 2000 mm (plavo) - 1 kom.

⁴ Geyser Prestiž Maksi 1500 opremljen je adapterom 1/2 "k 1/4" i ventilom 1/4 ".

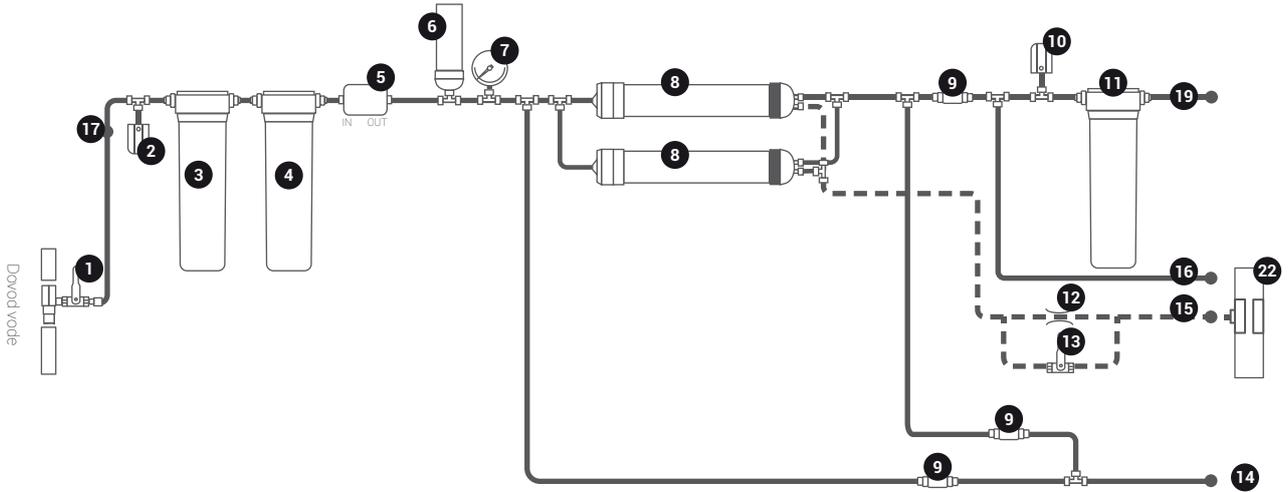
OSNOVNI ELEMENTI SISTEMA

- 1 T-adapter unutrašnji 1/2" - spoljašnji 1/2" sa ventilom.
- 2 Prekidač niskog pritiska.
- 3 I nivo filtracije (predfiltracija)
- 4 II nivo filtracije (predfiltracija)
- 5 Elektromagnetni ventil
- 6 Pumpa
- 7 Manometar
- 8 III nivo filtracije - Membrana (od 1 do 4 komada)
- 9 Nepovratni ventil
- 10 Prekidač visokog pritiska
- 11 IV nivo filtracije (naknadna filtracija)
- 12 Drenažni regulator
- 13 Drenažni ventil
- 14 Povezivanje kruga punjenja (u sastavu opcije)
- 15 Priključak drenažnog izlaza
- 16 Izlaz permeata u rezervoar
- 17 Priključak za vodu
- 18 Napajanje
- 19 Izlazni priključak permeata
- 20 Držače
- 21 Priključna jedinica napajanja sa utikačem. 220 V
- 22 Drenažna stega

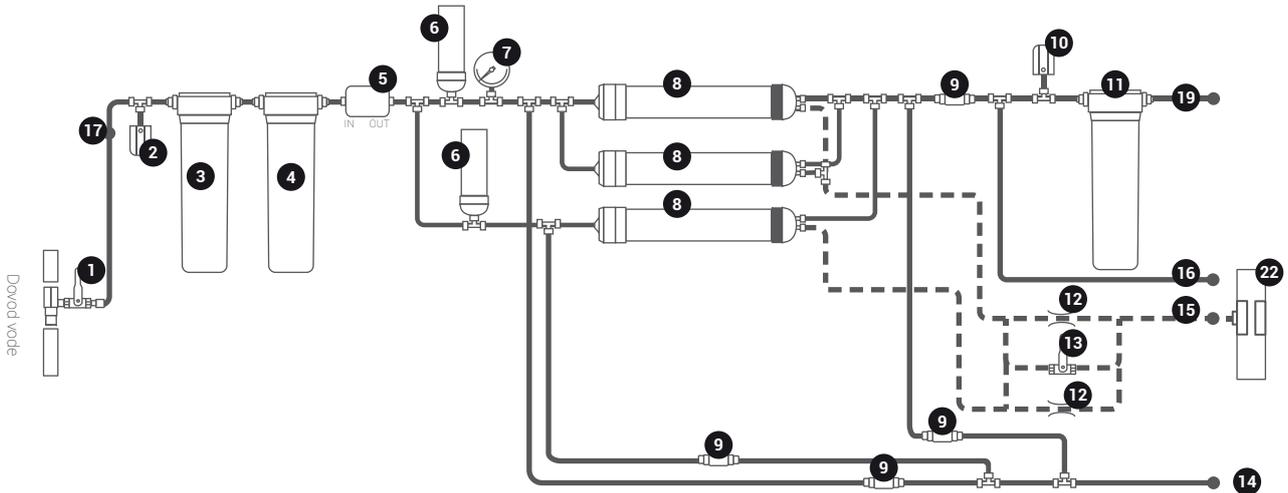
Tačkaste linije na šemi prikazuju liniju drenaže.



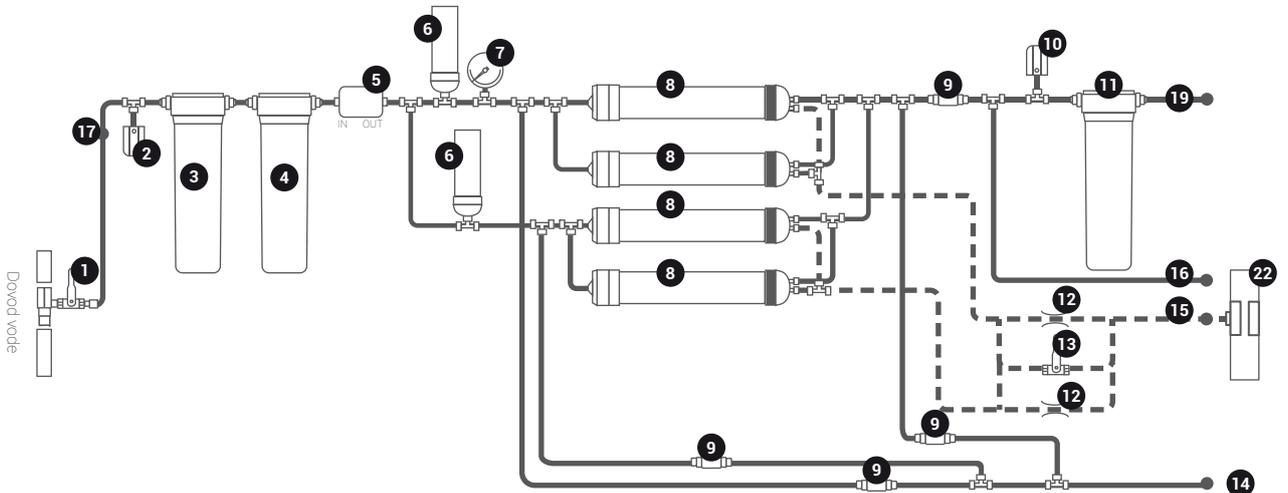
Prestiž Maksi 3000

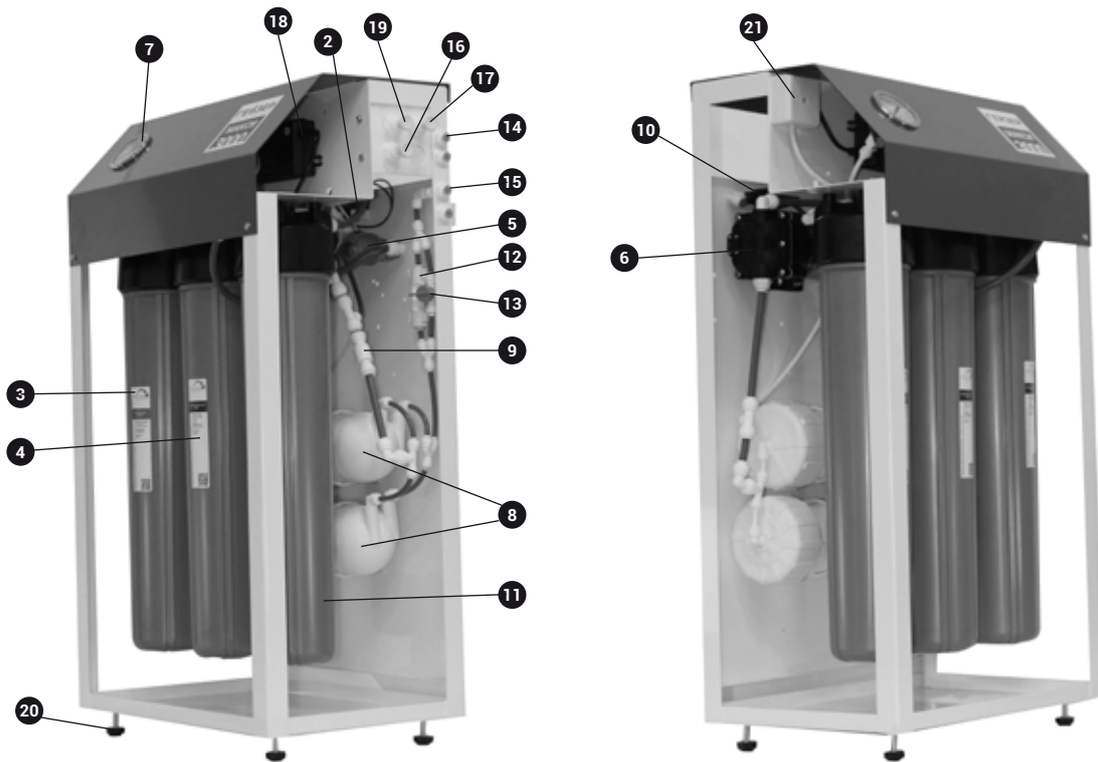


Prestiž Maksi 4500



Prestiž Maksi 6000





Proizvođač zadržava pravo uneti promene u sistem ili delova sistema koji ni su navedeni u ovom uputstvu.

INSTALACIJA SISTEMA

Ne preporučuje se rastavljanje fabrički sistem - sistem dolazi kompletiran, sastavljen i ispitan na visok pritisak. Povezivanje može izvršiti samo kvalifikovani specijalista ili predstavnik proizvođača, ukoliko sami povezujete filterski sistem, obavezno pratite uputstvo.

Ispred sistema Geyser Prestiž Maks nije preporučljivo instalirati bilo kakve rezervoare za skladištenje.

Priprema sistema

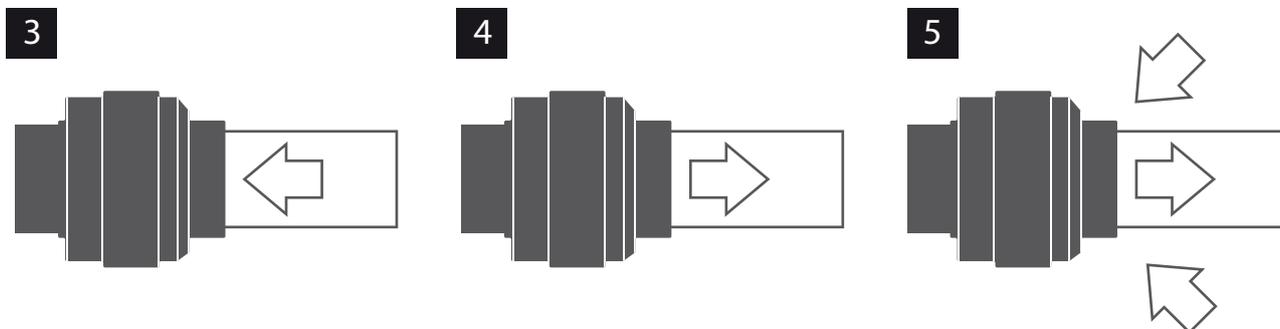
Instalirajte sistem na odgovarajuće mesto.

1. Pre ugradnje, filter se mora držati na sobnoj temperaturi najmanje 3 sata.
2. Navijte nosače (poz. 20) u okvir.
3. Pobrinite se da kućišta filtera (poz. 3, 4, 8 i 11) nisu oštećene i čvrsto zategnute. Ako je potrebno, zategnite ih.
4. Instalirajte okvir sistema na odgovarajuće mesto.

Pažnja! Da biste izbegli strujni udar, ne dozvolite da voda ili druge tečnosti uđu u električne žice, kontakte i adapter za napajanje. U slučaju ulaza vode, isključite strujni adapter iz izvora napajanja i uklonite vodu. Priključite napajanje samo u tom slučaju kad su kontaktne površine suve. Sve radove na sistemu izvršite samo sa isključenim napajanjem.

Postavljanje fleksibilne cevi

1. Odrežite cev samo pod pravim uglom. Rez treba da bude ravan.
2. Ubacite ga u konektor dok se ne zaustavi. Za zaptivanje spoja potrebno uložite dodatni napor. U ovom slučaju cev će ući još oko 3 mm i biće čvrsto stegnuta gumenim prstenom konektora (slika 3). Cev je pričvršćena.
3. Povucite cevi da biste proverili vezu (slika 4)

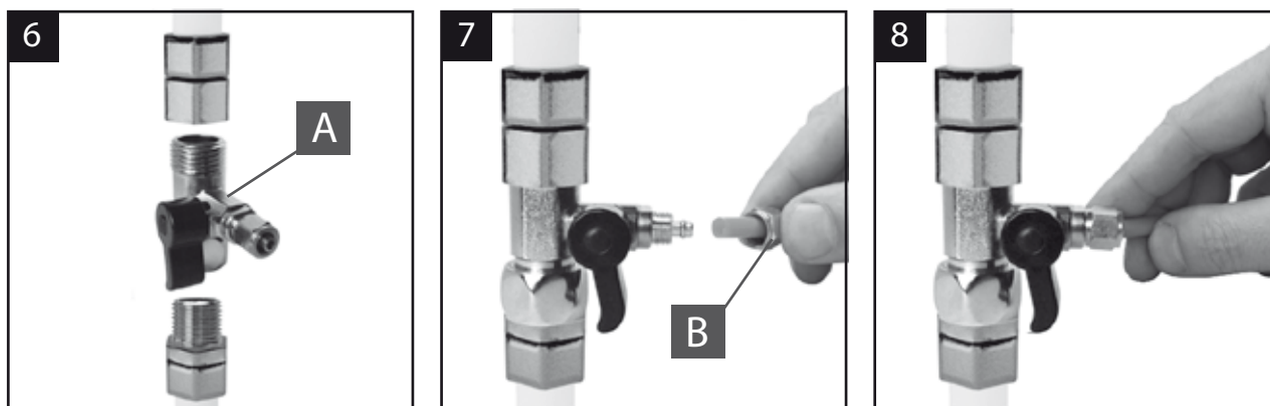


Odvajanje fleksibilne cevi

1. Proverite da nema pritiska u fleksi crevu.
2. Kliknite na prsten (sl. 5).
3. Dok držite prsten pritisnut polako izvucite cev.

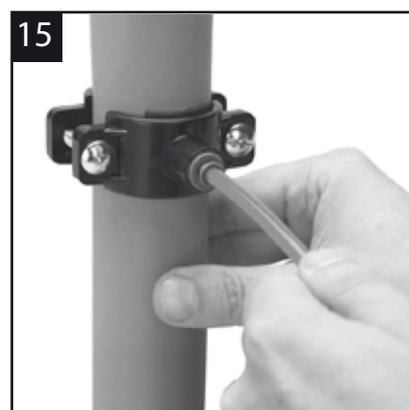
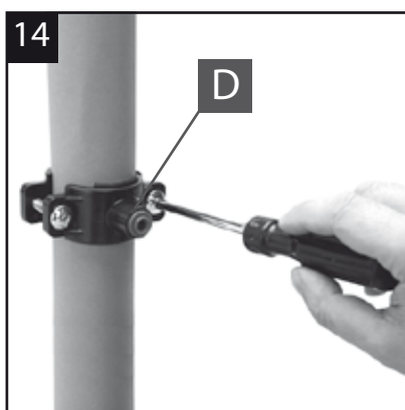
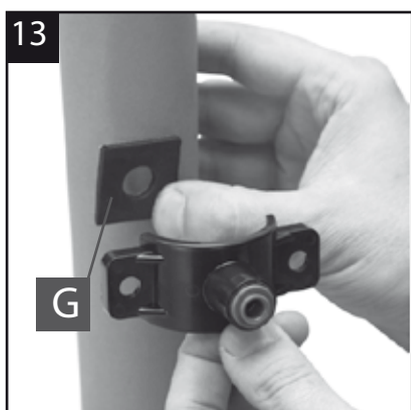
Priključak na vodovodnu mrežu

1. Zatvorite ventil za dovod hladne vode.
2. Otvorite slavinu za hladnu vodu u sistemu da biste smanjili pritisak.
3. Potrebno je ugraditi t-adapter poz. 1 (sl. 6 - A) na dovod hladne vode:
 - Ugradite t-adapter u liniju za hladnu vodu i osigurajte spojevi od curenja sa teflon-trakom. (sl. 6)
 - Umetnite fleksibilnu ulaznu cev (zelenu) u maticu (B) (sl. 7), zatim umetnite cev u adapter (A) i zategnite spojnu maticu (B) (sl. 8).
4. Pričvrstite slobodni kraj cevi na "ulazni" priključak (poz. 17), nakon uklanjanja poklopca.



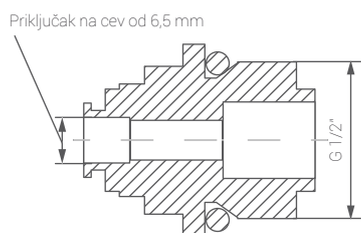
Odvodni izlaz (drenaža)

- Preporučuje se ugradnja drenažne stege (poz. 22) na drenažnu liniju prečnika 40 mm, nakon sifona.
- Izbušite otvor prečnikom 7 mm na mjestu gde namjeravate ugraditi stegu. Sa horizontalnom odvodnom linijom, otvor se izbuši u gornjem delu cevi da se izbegne prodiranje kanalizacije u filter.
- Uklonite zaštitnu foliju sa zaptivke (G) (sl. 13).
- Zalijepite zaptivac (G) sa unutrašnje strane spona dok ravnomerno dotežete poravnajte otvor sa sponom (sl. 13).
- Pričvrstite držač (D) na cev za odvod pomoću vijaka istovremeno dotežući oba vijka pazeći na otvor za drenažu (sl. 14). Vijci moraju biti ravnomerno zategnuti kako bi obe stege bile paralelne.
- Ubacite crvenu cev kroz stegu (D) u izbušeni otvor od 7-10 mm (Sl. 15).
- Slobodni kraj cevi pričvrstite na fitting "Drenaž" (poz. 15), nakon uklanjanja čepa fittinga. (Pogledajte odeljak „Povezivanje fleksibilnih cevi“ i „Isključivanje fleksibilnih cevi“ str. 8).

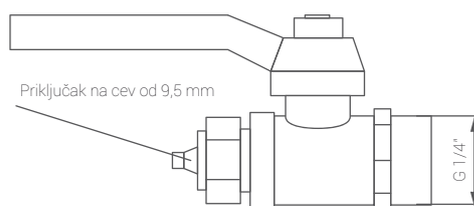


Izlazni priključak permeata

- Spojite PVC cev D = 9,5 mm. d = 6,5 mm. Plave boje (za Geysler Prestiž Maksi 1500 PVC cev D = 6 mm, d = 4 mm) do izlaza permeata (poz.19), nakon vađenja čepa.
- Za povezivanje instalacije na licu mesta, spojite slobodni kraj cevi na 1/4 "k 3/8" ventil (Geysler Prestiž Maksi 1500 adapter 1/2 "x 1/4" i ventil 1/4 ")



adapter 1/2" x 1/4"



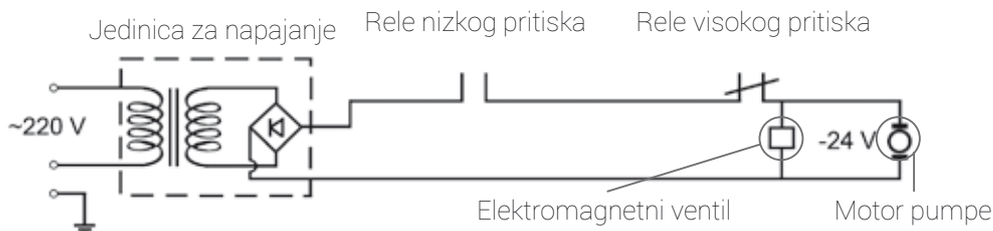
ventil 1/4" x 3/8"

Povezivanje sa rezervoarom (nije u kompletu)

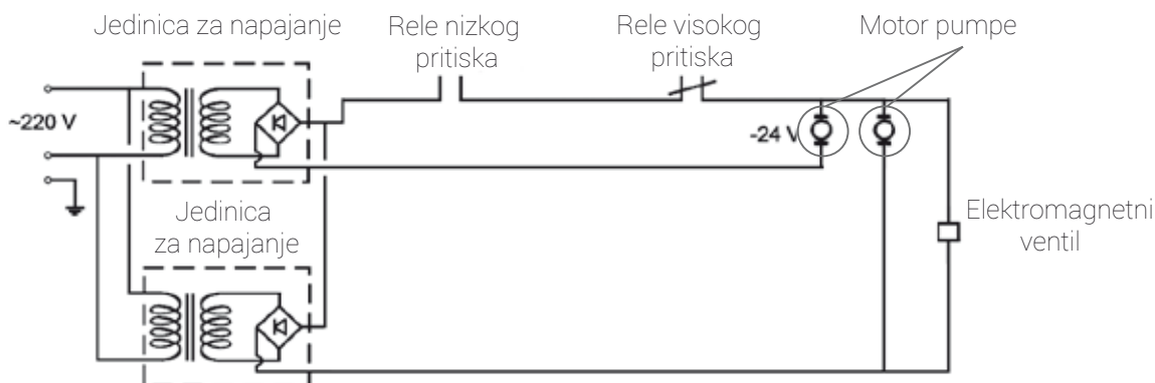
Priključite slobodni kraj plave cevi na priključak "rezervoar" (poz. 16) (drugi kraj cevi mora biti povezan sa fittingom rezervoara). Dužina spojne cevi ne sme da bude više od 10m..

ELEKTRIČNA ŠEMA SISTEMA

Šema za GEYSER Prestige Maki 1500 i 3000



Šema za GEYSER Prestige Maki 4500 i 6000



PUŠTANJE SISNEMA U RAD I NJEGOVO ISPIRANJE

Pre pokretanja sistema proverite da li su sve priključke ispravne.

1. Otvorite kuglasti ventil na T-adapteru (poz. 1)
2. Otvorite izlazni ventil permeata
3. Proverite da nema curenja
4. Poštujući sigurnosne mere, priključite kabl za napajanje u električnu utičnicu. Sistem će se automatski uključiti.

Pažnja: Proverite sve spojeve na zaptivenost i pravilnost priključka. Pri popunjavanju sistema vodom vazduh će izaći iz njega kroz izlazni ventil permeata.

Propustite prvih 10-15 litara vode za ispiranje sistema.

Isključite izlazni ventil permeata. Sistem će se automatski isključiti.

Sistem je spreman za rad.

Sistem će se automatski uključiti i isključiti kada se otvori i zatvori izlazni ventil permeata.

Kada se slavina otvori, voda ulazi kroz jedinicu za predtretman u membrane i zatim kroz ugljeni filter IV stepena do izlaznog ventila permeata.

Radni vek membranskog modula direktno zavisi od performansi jedinice za predtretman. Zbog toga je veoma važno da se filteri menjaju na vreme.

Pažnja: ne preporučuje se piti prvih 5 litara vode. Ispiranje sistema treba obaviti nakon dugih (više od 2 sedmice) prekida u upotrebi, kao i nakon servisa. U slučaju kompletiranja sistema za preradu vode sa rezervoarom za skladištenje, sistem za prečišćavanje vode i rezervoar se peru naizmenično i odvojeno.

Redosled ispiranja u slučaju opremanja sistema rezervoarom za skladištenje (nije uključeno u opremu):

Za profilaktičko ispiranje rezervoara potrebno je:

1. Isključite napajanje.
2. Zatvorite ventil rezervoara za skladištenje.
3. Otvorite izlazni ventil permeata da biste smanjili pritisak i zatvorite ga.
4. Odvojite cev rezervoara od fittinga „rezervoar“ (poz.16).
5. Otvorite slavinu rezervoara i ispustite vodu.
6. Spojite cev sa rezervoarom nazad na fitting „rezervoar“ (poz. 16).
7. Uključite napajanje i sačekajte dok se rezervoara za skladištenje napuni.
8. Ponovite korake od 1 do 7 tri puta

Prilikom stagnacije i pojave mirisa u rezervoaru, isperite njega 3% rastvorom H₂O₂ (vodonik peroksid);

PODEŠAVANJE SISTEMA

1. Ako tokom rada sistema vrednost na manometru (poz. 7) varira između 6.5-7 atm. tada podešavanje sistema nije potrebno.
2. Ako je vrijednost veća, potrebno ju je smanjiti na 6,5-7 atm., blago otvarajući ispusni ventil (poz.13).

EKSPLOATACIJA SISTEMA

Tokom rada, voda treba da se uzima samo iz izlaznog ventila permeata.

Ako se smanjuju performanse sistema, morati da zamenite filterski ulošci na nivoima I, II. (poz. 3 i 4). Povećanje očitavanja pritiska na manometru više od 7,5-8 atm. to je signal za promenu membrana III nivoa (poz. 8). Ako voda ima čudan miris ili ukus potrebno je zamijeniti ugljeni filterski uložak (nivo IV (poz. 11).

Pažnja! Povremeno proveravajte ulazni pritisak. Kod pritiska većeg od 6 atm, sistem može da se pokvari zato instalacija reduktora smanjenja pritiska je obavezna. U suprotnom, proizvođač neće snositi odgovornost za oštećenje filtera i / ili imovini potrošača ili trećih lica zbog kršenja uslova rada prema ovom uputstvu.

ODRŽAVANJA FILTERSKIH ELEMENATA

Održavanje sistema se odvija u fazama.

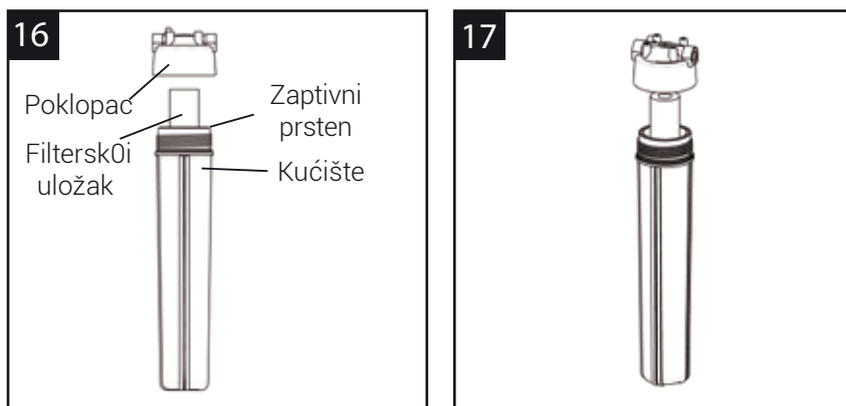
Neophodno je striktno pratiti redosled faza servisiranja.

Priprema

Isključite napajanje. Isključite dovod vode u sistemu. Otvorite slavinu za čistu vodu da biste smanjili pritisak u sistemu. Ako je sistem opremljen rezervoarom za skladištenje morate da zatvorite slavinu rezervoara.

Zamena filterskih uložaka I, II, IV nivoa

Pomoću ključa (koji se nalazi u kompletu) odvrnite kućište (pažljivo, u posudi može biti voda) i zamenite filterski uložak. Pre ponovnog instaliranja zaptivnog prstena, preporučuje se da ga lagano podmažite silikonom ili vazelinom za ravnomernije zaptivanje boce kućišta. Zavrnite bocu kućišta sa filterskim uloškom na poklopac i zategnite ga ključem. Proverite sistem na curenja (slika 16-17).

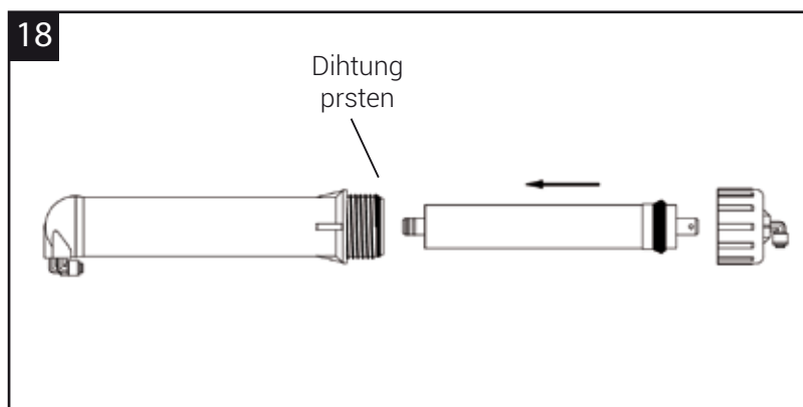


Zamena reverzno osmozne membrane

Odvojite cev od poklopca osmozne membrane. (Pogledajte poglavlje "Povezivanje fleksibilnih cevi" i "Odvajanje fleksibilnih cevi" (str. 8)). Odvrnite poklopac i uklonite staru membranu. Ako je potrebno, propustite konopac u otvor membrane, napravite petlju i izvucite membranu iz nje.

Raspakujte novu membranu i ubacite je u kućište (sl. 18), nakon što ste zaptivku lagano podmazali silikonom ili vazelinom (gumena manžetna treba da bude sa strane otvorenog dela kućišta).

Zavrnite poklopac kućišta nakon laganog podmazivanja zaptivnog prstena sa silikonom ili vazelinom, zategnite ručno i pričvrstite cev.



Nakon zamene elemenata filtera proverite zaptivnost spojeva. Pustite vodu u sistem i isperite sistem sa 5-10 litara vode.

SPISAK MOGUĆIH NEISPRAVNOSTI I NJIHOVO REŠENJA

Mogući problemi	Uzroci	Način popravke	Mogući uzroci
Voda teče polako.	Pokvarena pumpa (poz.6)	Zameniti pumpu	Pritisak na izlazu neispravne pumpe je manji od pritiska u liniji snabdevanja.
	Začepljeni su fil.ulošci predfiltracije I, II (poz. 3-4)	Zameniti filterski ulošci	Filterski ulošci mogu brzo da se začepi prljavštinom od ispuštajuće prljavštine u vodovodni sistem, ili ako voda neprestano teče kroz njih (drenaža se ne preklapa).
	Začepljeni su reverzno osmozne membrane (poz.8)	Zameniti reverzno osmozne membrane	Povećan pritisak na ulazu u kućište membrane. I takođe, ako membrana radi u tvrdoj vodi.
	Odvodni ventil (poz. 13) je otvoren.	Zatvoriti.	Glavni protok vode ulazi u drenažu.
Iz česme za čistu vodu ide voda mlečna bije.	I sistemu je vazduh.		Prilikom prvog pokretanja, vazduh će ostati u sistemu (1-2 nedelje). U narednom vremenu boja će nestati.
Voda ima ukus ili neprijatni miris.	Ugljeni filterski uložak (IV.) (Poz.11) je iscrpio svoj resurs	Zameniti	
Protok odvoda se ne preklapa.	Neispravan elektromagnetni ventil	Obratite se u servisnu službu.	

MERE BEZBEDNOSTI

Zaštitite sistem od udarca, padova, direktne sunčeve svetlosti i visokih temperatura.

Isperite sistem u skladu sa uputstvom pre upotrebe, nakon čišćenja i zamene rezervnih delova (filterških uložaka) i nakon dugih (više od 2 nedelje) prekida u radu.

Preporučuje se da sistem koristi samo sa vodom koja ispunjava zahteve ulazne vode.

Ne filtrirajte vodu nepoznatog kvaliteta jer to može dovesti do preranog otkaza elemenata filtera.

Nemojte da menjate konstrukciju sistema.

Ne dozvolite da voda uđe u elemente električnog kruga.

Da biste uključili sistem, koristite evropske standardne električne instalacije, u odsustvu odgovarajuće instalacije, metalni okvir sistema mora biti uzemljen. U slučaju dužeg prekida upotrebe, preporučuje se ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje i odvajanje instalacije od električnih i vodovodnih sistema.

Rok trajanja neotpakovan - 3 godine.

Ne izlažite filter aerosolnim, agresivnim i materijama sa jakim mirisa.

Čuvajte filter u pakovanju najmanje 1 metar od grejnih tela na temperaturi od +5 do +25 °C.

GARANCIJA

Garantni rok filtera iznosi 12 meseci od datuma prodaje.

Ukoliko ne postoje datum prodaje ili pečat prodavca garantni rok teče od datuma proizvodnje. Garancija se ne odnosi na filterske uloške. Za njih je naveden resurs.

Ako su karakteristike ulazne vode znatno premašuju gore navedene zahteve onda je radni vek reverzno osmotske membrane bice manji od godinu dana. U ovom slučaju preporučujemo Vama da instalirate dodatne sisteme za tretman vode.(deferizator, omekšivač, sistemi za dezinfekciju, mehaničko čišćenje, itd.).

Proizvođač, odnosno trgovac ne preuzima nikakvu odgovornost za rad filtera i moguće posljedice u sledećim slučajevima:

- kvarove uzrokovane od strane potrošača ili trećih lica kao rezultat kršenja pravila transporta, skladištenja, instalacije i radnih uslova navedenih u ovom uputstvu.
 - postoje nedostaci instalacionih radova koji su obavljani u vreme povezivanja kao i nakon instalacije, što je prouzrokovalo štetu na zdravlje i / ili imovinu potrošača ili trećih lica zbog kršenja standarda, zahtjeva i uputstava za instaliranje i rad sistema.
 - tehnički parametri robe nisu u granicama koje je utvrdio proizvođač u ovom uputstvu;
 - filter ili komponente imaju mehanička oštećenja;
 - nisu poštovani zahtevi ovog uputstva prilikom povezivanja i rada;
 - preuranjeno oštećenje delova proizvoda nastalo zbog neblagovremene zamene filterskih uložaka ili rada proizvoda u uslovima koji ne ispunjavaju uslove za ulaznu vodu utvrđenu ovim uputstvom;
 - korisnik je samostalno napravio izmjene u konstrukciji sistema tokom popravke ili modernizacije;
 - završio se resurs filterskih uložaka;
 - filter je korišćen u druge svrhe (za čišćenja agresivnih tečnosti);
- Vek trajanja filtera je 5 godina.

GARANCIJA-SERTIFIKAT

Datum proizvodnje

Popunjavanje prodavac:

Datum prodaje _____

Pečat prodavca _____

RU ООО «АКВАТОРИЯ»
Санкт-Петербург ш. Революции, 69, корп. 6, лит А
Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55
www.geyser.pro

RS GEYSER D.O.O.
Južni bulevar 136, Beograd, Serbia
+381 11 7442077
geyser.rs