

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

LŪDZAM PIEVĒRŠIET UZMANĪBU!

RO ūdens filtrācijas sistēmu nedrīkst izmantot mikrobioloģisko piesārņojumu attīrīšanai.

Pirms RO ūdens filtrācijas sistēmas uzstādīšanas, pārliedzinieties, ka visi vītņotie savienojumi ir cieši pievilkti.

RO ūdens filtrācijas sistēmu uzstādīšanu drīkst veikt tikai speciālisti ar izglītību santehnikas jomā.

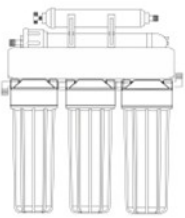
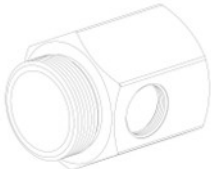
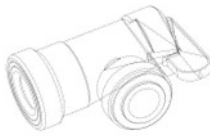
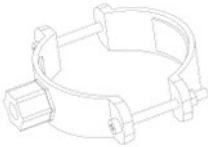
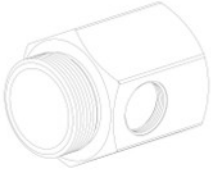
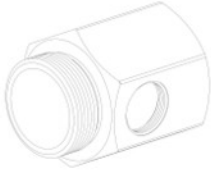
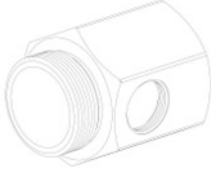
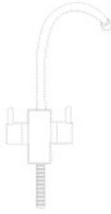
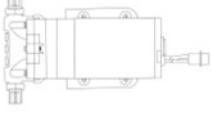
Svarīgi! Pirms sākat izmantot sistēmu pirmo reizi un pēc katras kārtridžu vai membrānas maiņas, ir būtiski veikt RO sistēmas skalošanu, lai nodrošinātu tās pareizu darbību.

- Aizveriet ūdens padevi uz ūdens tvertni, atveriet RO sistēmas ūdens krānu un ļaujiet sistēmai skaloties vismaz 5 minūtes. Pēc tam atstājiet RO sistēmu ne mazāk kā 5-6 stundas, lai aktivizētos filtrēšanas process;
- Atveriet ūdens padevi uz ūdens tvertni un gaidiet, līdz ūdens tvertne ir pilnībā piepildījies ar ūdeni. Tad atveriet attīrītā ūdens krānu un izlejiet no ūdens tvertnes visu ūdeni;
- Pēc šo norādījumu izpildes filtrēto ūdeni var droši lietot.

Šie norādījumi palīdzēs saglabāt jūsu RO ūdens filtrācijas sistēmas efektivitāti un drošu ūdens patēriņu.

RO SISTĒMU KOMPLEKTĒJOŠIE

- Zīm. 1 – Reversās Osmozes ūdens filtrācijas sistēma **RO**;
- Zīm. 2 – Attīrītā ūdens krāns **FXFCH5**;
- Zīm. 3 – Kārtridžs no polipropilēna šķiedras **FCPS20**;
- Zīm. 4 – Kārtridžs no polipropilēna šķiedras **FCCBL**;
- Zīm. 5 – Kārtridžs no aktivētas ogles **FCCA**;
- Zīm. 6 – Reversās Osmozes membrāna **TFC-75F**;
- Zīm. 7 – Teflona lente **TAS0004**;
- Zīm. 8 – Atslēga divdaļīgiem filtru korpusiem **FXWR1-BL**;
- Zīm. 9 – Blīvgredzenu komplekts x3 **OR-3-D**;
- Zīm. 10 – Hromēts misiņa savienojums ar blīvgredzenu 1/2"ĀV x 1/2"IV x 1/4"IV **FT06**;
- Zīm. 11 – Lodveida ventilis **SEWBV1414**;
- Zīm. 12 – PVC šļūtene **KTPE14W**;
- Zīm. 13 – Līkuma lodveida ventilis **AQ-BV9014**;
- Zīm. 14 – Ūdens tvertne **PRO3200W**;
- Zīm. 15 – Drenāžas apskava **SC500B14**;
- Zīm. 16 – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli no kokosriekstu čaulas **AICRO**;
- Zīm. 17 – Kārtridžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu **AIMRO**;
- Zīm. 18 – Kārtridžs In-Line ar jonizācijas iebērumu **AIFIR2000**;
- Zīm. 19 – Hromēts misiņa savienojums ar blīvgredzenu 3/4"ĀV x 3/4"IV x 1/4"IV **FT07**;
- Zīm. 20 – Hromēts misiņa savienojums ar blīvgredzenu 3/8"ĀV x 3/8"IV x 1/4"IV **FT03**;
- Zīm. 21 – Hromēts misiņa pagarinātājs ar blīvgredzenu 3/4"ĀV x 3/4"IV **FT02**;
- Zīm. 22 – Spiediena ierobežotājs **PLV-0104-80**;
- Zīm. 23 – Attīrītā ūdens krāns **FXFCH16**;
- Zīm. 24 – Sūknis RO sistēmām **FXPOMP**;
- Zīm. 25 – Plūsmas ierobežotājs **AQ-FR-420**.

				
Zīm.1	Zīm.2	Zīm.3	Zīm.4	Zīm.5
				
Zīm.6	Zīm.7	Zīm.8	Zīm.9	Zīm.10
				
Zīm.11	Zīm.12	Zīm.13	Zīm.14	Zīm.15
				
Zīm.16	Zīm.17	Zīm.18	Zīm.19	Zīm.20
				
Zīm.21	Zīm.22	Zīm.23	Zīm.24	Zīm.25

ŪDENS FILTRĀCIJAS KĀRTRIDŽI UN ELEMENTI

Modelis	Apraksts	Kalpošanas ilgums (atkarīgs no ūdens piesārņojuma līmeņa)
FCPS5	Kārtridžs ražots no polipropilēna šķiedras kas nodrošina efektīvu netīrumu filtrēšanu, samazinot ūdens spiediena zudumus līdz minimāliem. Paredzēts ūdens attīrīšanai no smiltīm, dūņām, rūsas un suspendētām vielām ūdens avotos. Nominālais poru izmērs: 5 μm.	3 – 6 mēneši
FCCA	Granulētās ogles kārtridžs, tiek ražots no īpašas aktivētās ogles, kas attīra ūdeni no hlora un citām organiskām vielām, pesticīdiem, un uzlabo ūdens aromātu un garšu.	3 – 6 mēneši
FCCBL	Ogles bloka kārtridžs, tiek ražots no īpašas aktivizētās ogles, kas attīra ūdeni no hlora un citām organiskām vielām, pesticīdiem, un uzlabo ūdens aromātu un garšu.	3 – 6 mēneši
TFC-75F	Mīkstināšanas un atdzelžošanas kārtridžs satur īpašu granulātu, kas attīra ūdeni, noņemot dzelzi un mīkstinot to. Tas aizvieto kalcija un magnija jonus ar nātrija joniem un attīra ūdeni no dzelzs joniem, sērūdeņraža, kā arī	60 mēneši

	noņem metālisku aromātu un garšu.	
AICRO	Aktivētās ogles In-Line kārtidžs, izgatavoti no kokosrieksta čaulas, galvenokārt tiek izmantoti atgriezeniskās osmozes sistēmās, lai uzlabotu ūdens smaržu un garšu.	6 – 12 mēneši
AIMRO	Mineralizācijas In-Line kārtidžs tiek izmantots pēc atgriezeniskās osmozes ūdens attīrīšanas procesa. Šis kārtidžs bagātina ūdeni ar nepieciešamajiem cilvēka mikroelementiem - kalciju, magniju, nātriju un kāliju.	6 – 12 mēneši
AIFIR-200	Jonizācijas In-Line kārtidžs pozitīvi ietekmē daudzus fizioloģiskos procesus un bagātina ūdeni ar skābekli.	6 – 12 mēneši

* atkarīgs no ūdens piesārņojuma līmeņa

RO SISTĒMU KOMPLĒKTU KOMPLEKTĀCIJA ATKARĪBĀ NO MODEĻA

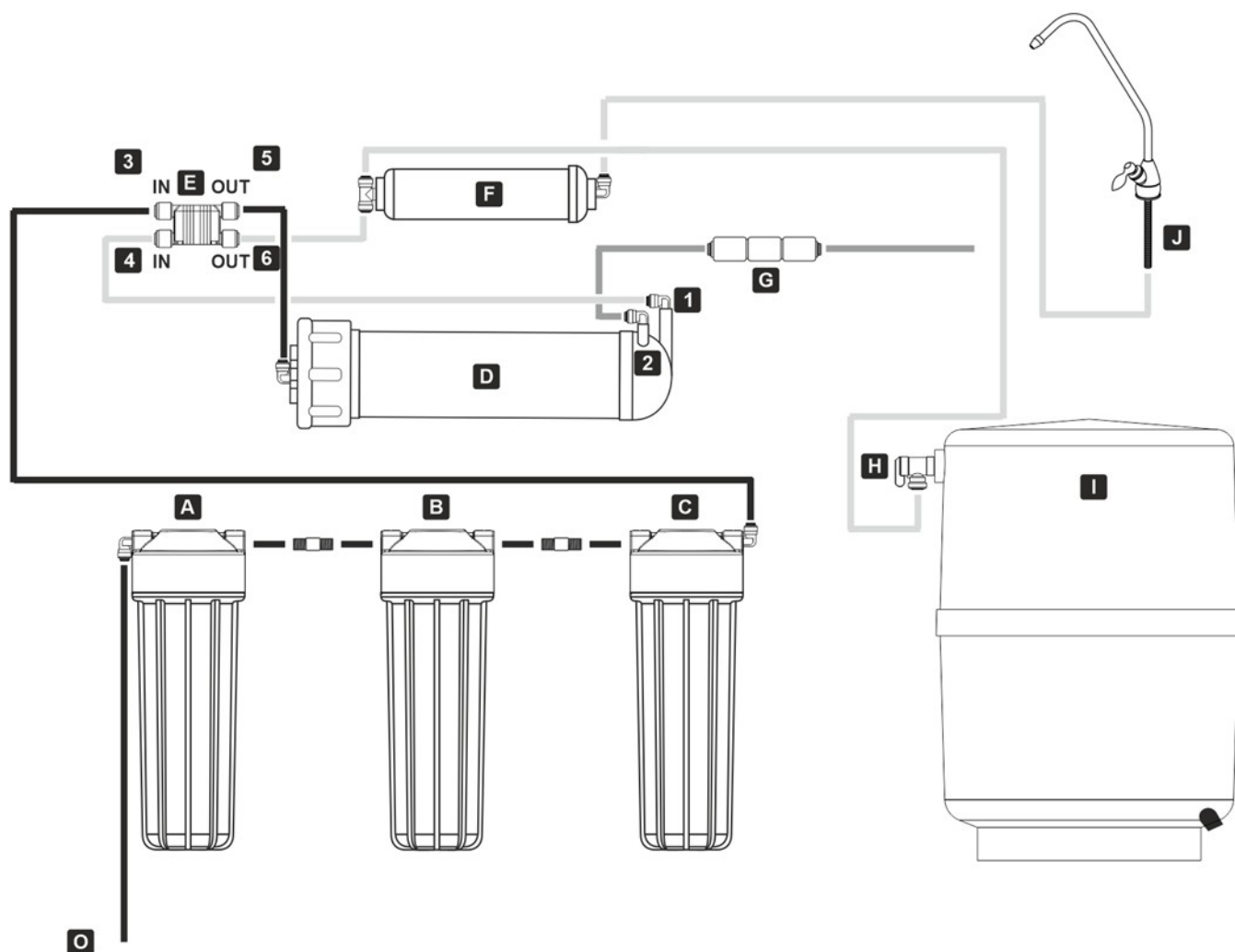
Piecu pakāpju RO sistēma RX55139415 (*RP55139715):	Sešu pakāpju RO sistēma RX65139415 (*RP65139715):	Septiņu pakāpju RO sistēma RX75139415 (*RP75139715):
- RO filtrācijas sistēma; - FXFCH5 Attīrītā ūdens krāns; - FCPS5 Kārtidžs no polipropilēna šķiedras; - FCCA Kārtidžs ar granulētu aktivētu ogli 10"; - FCCBL Kārtidžs no aktivētas ogles; - AICRO - Kārtidžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli; - TFC-75F Reversās Osmozes membrāna; - TAS0004 Teflona lente; - FXBR1-BL Atslēga divdaļīgajiem filtru korpusiem; - OR-3-D Blīvredzenu komplekts x3; - FT06 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - FT03 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - SEWBV1414 Lodveida ventilis; - KTPE14W PVC šļūtene; - AQ-BV9014 Līkuma lodveida ventilis; - PRO3200W Ūdens tvertne; - SC500B14 Drenāžas apskava; - AQ-FR-420 Plūsmas ierobežotājs; - * FXPOMP Sūkņi RO.	- RO filtrācijas sistēma; - FXFCH5 Attīrītā ūdens krāns; - FCPS5 Kārtidžs no polipropilēna šķiedras; - FCCA Kārtidžs ar granulētu aktivētu ogli 10"; - FCCBL Kārtidžs no aktivētas ogles; - AICRO - Kārtidžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli; - AIMRO Kārtidžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu; - TFC-75F Reversās Osmozes membrāna; - TAS0004 Teflona lente; - FXBR1-BL Atslēga divdaļīgajiem filtru korpusiem; - OR-3-D Blīvredzenu komplekts x3; - FT06 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - FT03 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - SEWBV1414 Lodveida ventilis; - KTPE14W PVC šļūtene; - AQ-BV9014 Līkuma lodveida ventilis; - PRO3200W Ūdens tvertne; - SC500B14 Drenāžas apskava; - AQ-FR-420 Plūsmas ierobežotājs; - * FXPOMP Sūkņi RO.	- RO filtrācijas sistēma; - FXFCH5 Attīrītā ūdens krāns; - FCPS5 Kārtidžs no polipropilēna šķiedras; - FCCA Kārtidžs ar granulētu aktivētu ogli 10"; - FCCBL Kārtidžs no aktivētas ogles; - AICRO - Kārtidžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli; - AIMRO Kārtidžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu; - AIFIR2000 Kārtidžs In-Line ar jonizācijas iebērumu; - TFC-75F Reversās Osmozes membrāna; - TAS0004 Teflona lente; - FXBR1-BL Atslēga divdaļīgajiem filtru korpusiem; - OR-3-D Blīvredzenu komplekts x3; - FT06 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - FT03 Hromēts misiņa savienojums ar blīvredzenu; - SEWBV1414 Lodveida ventilis; - KTPE14W PVC šļūtene; - AQ-BV9014 Līkuma lodveida ventilis; - PRO3200W Ūdens tvertne; - SC500B14 Drenāžas apskava; - AQ-FR-420 Plūsmas ierobežotājs; - * FXPOMP Sūkņi RO.

RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Piecu pakāpju RO sistēma RX55139415

A – Pirmais filtra korpuss
B – Otrais filtra korpuss
C – Trešais filtra korpuss
D – Korpuss ar RO membrānu
E – Četrkaitas vārsts
F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli
G – Plūsmas ierobežotājs
H – Līkuma lodveida ventīlis
I – Ūdens tvertne
J – Attīrītā ūdens krāns
K – Attīrītā ūdens krāns

0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03
1 – Attīrītā ūdens izvads
2 – Netīrumu izvads
3 – Ūdens ievads četrkaitas vārstā no "OUT" 3. korpusa pieslēguma
4 – Attīrītā ūdens ievads četrkaitas vārstā aiz membrānas
5 – Ūdens ievads no četrkaitas vārsta membrānā
6 – Attīrītā ūdens izvads no četrkaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli



RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Piecu pakāpju RO sistēma RP55139715 ar sūkni

A – Pirmais filtra korpuss

B – Otrais filtra korpuss

C – Trešais filtra korpuss

D – Korpuss ar RO membrānu

E – Četrkaitas vārsts

F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli

G – Plūsmas ierobežotājs

H – Līkuma lodveida ventils

I – Ūdens tvertne

J – Attīrītā ūdens krāns

L – Sūknis

M – Zema spiediena devējs

N – Augsta spiediena devējs

0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03

1 – Attīrītā ūdens izvads

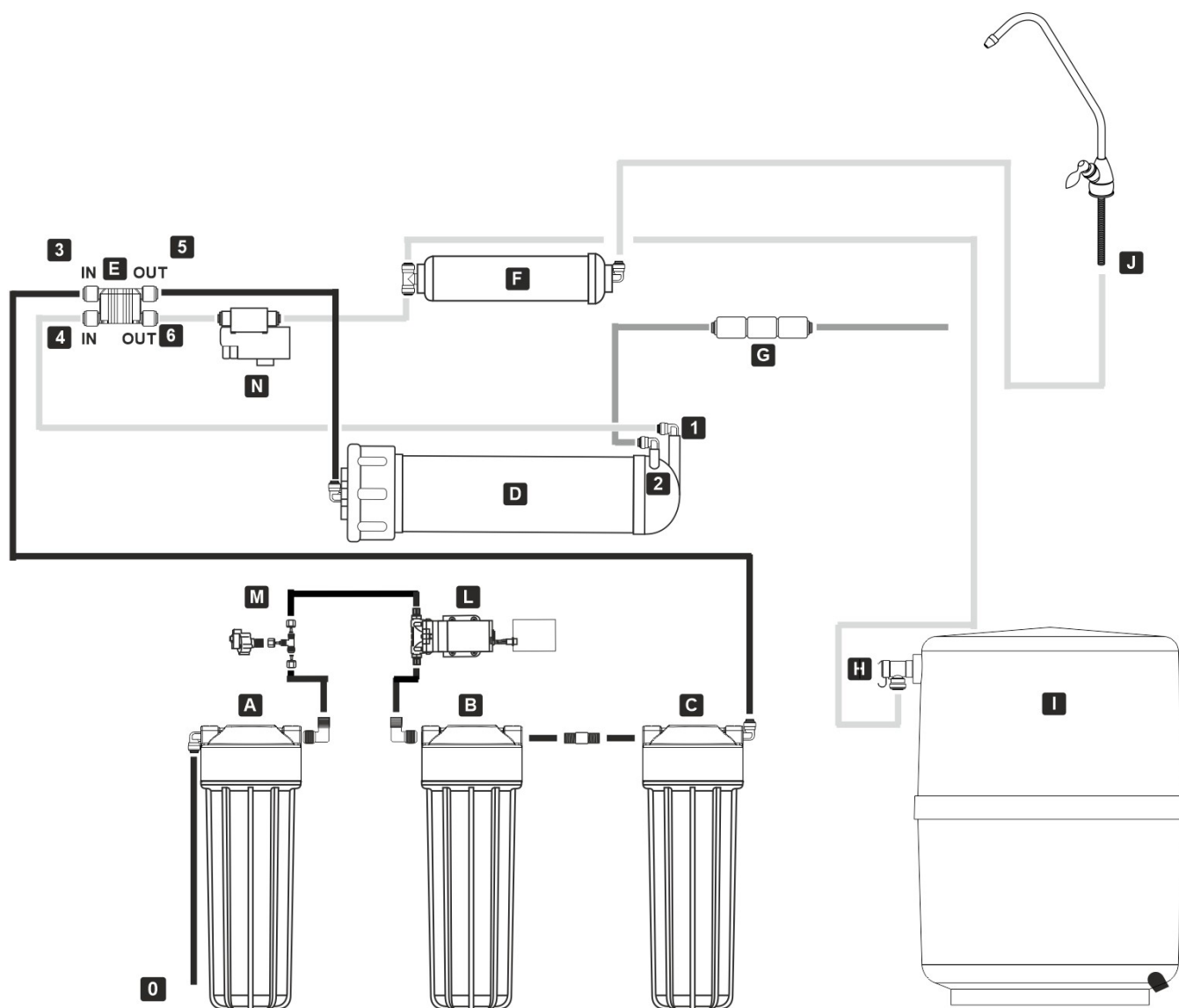
2 – Netīrumu izvads

3 – Ūdens ievads četrkaitas vārstā no "OUT" 3. korpusa pieslēguma

4 – Attīrītā ūdens ievads četrkaitas vārstā aiz membrānas

5 – Ūdens ievads no četrkaitas vārsta membrānā

6 – Attīrītā ūdens izvads no četrkaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli

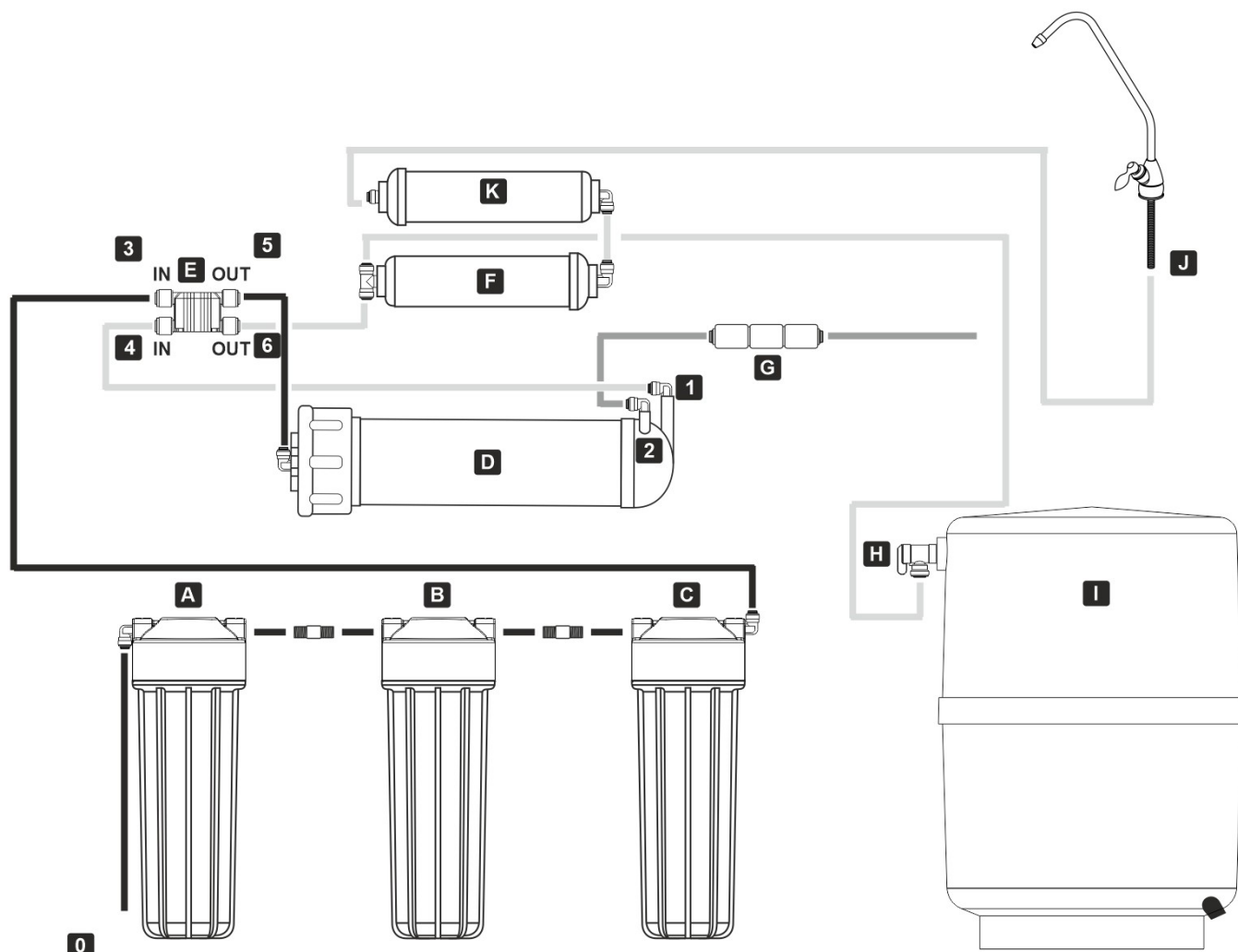


RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Sešu pakāpju RO sistēma RX55139415

A – Pirmais filtra korpuss
B – Otrais filtra korpuss
C – Trešais filtra korpuss
D – Korpuss ar RO membrānu
E – Četrķaitas vārsti
F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli
G – Plūsmas ierobežotājs
H – Līkuma lodveida ventis
I – Ūdens tvertne
J – Attīrītā ūdens krāns
K - Kārtridžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu

0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03
1 – Attīrītā ūdens izvads
2 – Netīrumu izvads
3 – Ūdens ievads četrķaitas vārstā no “OUT” 3. korpusa pieslēguma
4 – Attīrītā ūdens ievads četrķaitas vārstā aiz membrānas
5 – Ūdens ievads no četrķaitas vārsta membrānā
6 – Attīrītā ūdens izvads no četrķaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli

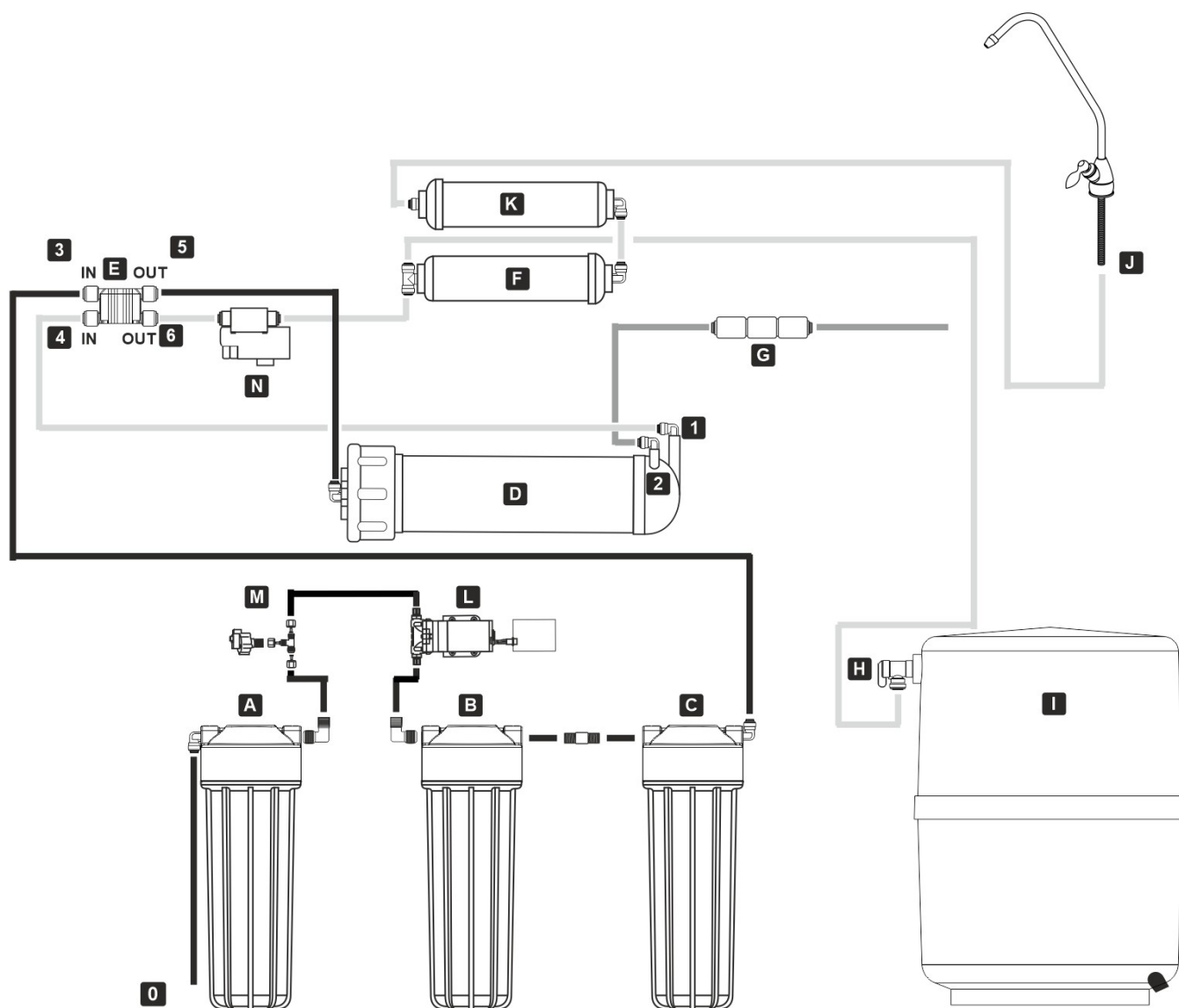


RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Sešu pakāpju RO sistēma RP5513715 ar sūkni

A – Pirmais filtra korpuss
B – Otrais filtra korpuss
C – Trešais filtra korpuss
D – Korpuss ar RO membrānu
E – Četrkaitas vārsti
F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli
G – Plūsmas ierobežotājs
H – Līkuma lodveida ventis
I – Ūdens tvertne
J – Attīrītā ūdens krāns
K - Kārtridžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu
L – Sūknis
M – Zema spiediena devējs
N – Augsta spiediena devējs

0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03
1 – Attīrītā ūdens izvads
2 – Netīrumu izvads
3 – Ūdens ievads četrkaitas vārstā no "OUT" 3. korpusa pieslēguma
4 – Attīrītā ūdens ievads četrkaitas vārstā aiz membrānas
5 – Ūdens ievads no četrkaitas vārsta membrānā
6 – Attīrītā ūdens izvads no četrkaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli

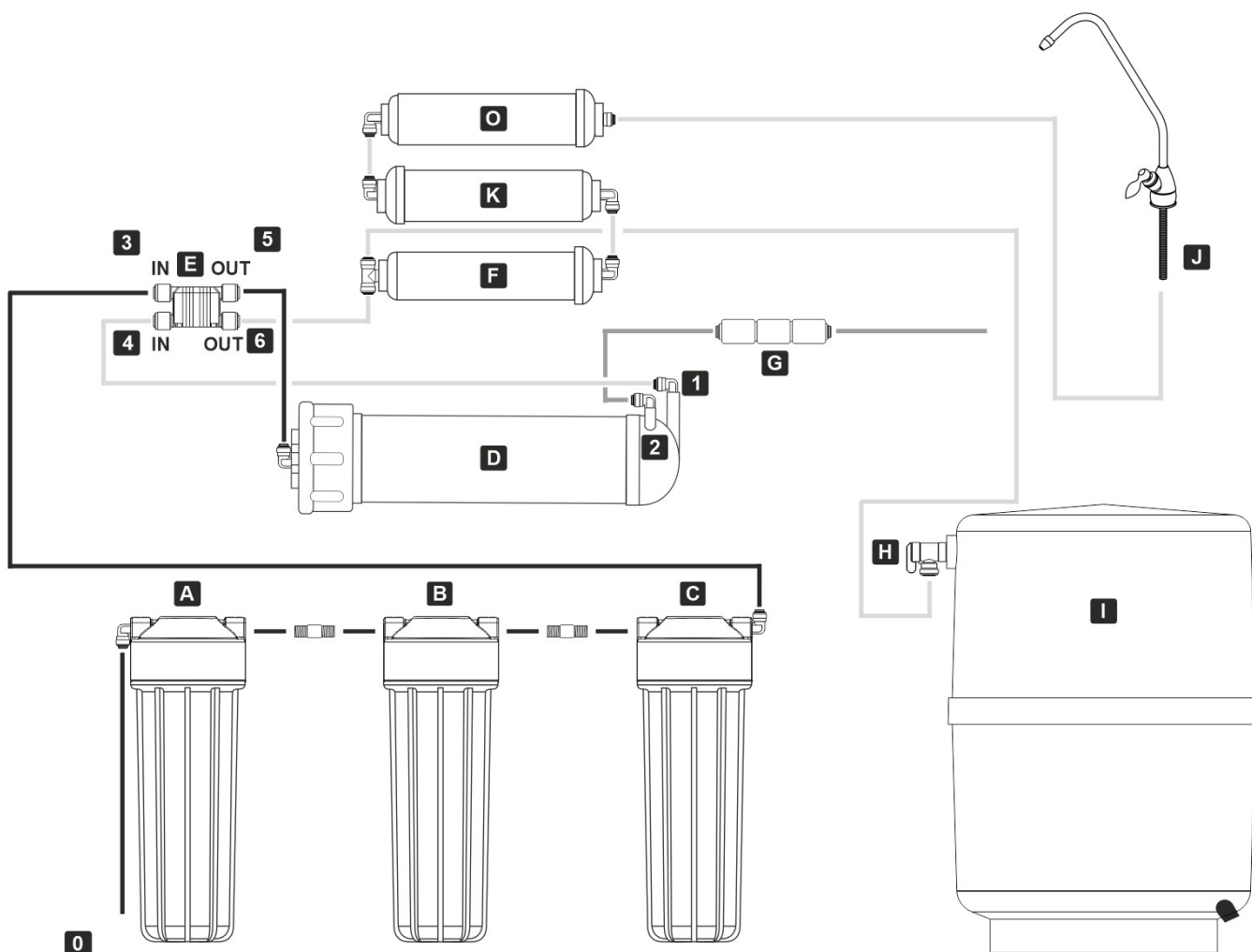


RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Septiņu pakāpju RO sistēma RX7513415

A – Pirmais filtra korpuss
B – Otrais filtra korpuss
C – Trešais filtra korpuss
D – Korpuss ar RO membrānu
E – Četrķaitas vārsts
F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli
G – Plūsmas ierobežotājs
H – Līkuma lodveida ventis
I – Ūdens tvertne
J – Attīrītā ūdens krāns
K - Kārtridžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu
O - Kārtridžs In-Line ar jonizācijas iebērumu

0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03
1 – Attīrītā ūdens izvads
2 – Netīrumu izvads
3 – Ūdens ievads četrķaitas vārstā no “OUT” 3. korpusa pieslēguma
4 – Attīrītā ūdens ievads četrķaitas vārstā aiz membrānas
5 – Ūdens ievads no četrķaitas vārsta membrānā
6 – Attīrītā ūdens izvads no četrķaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli

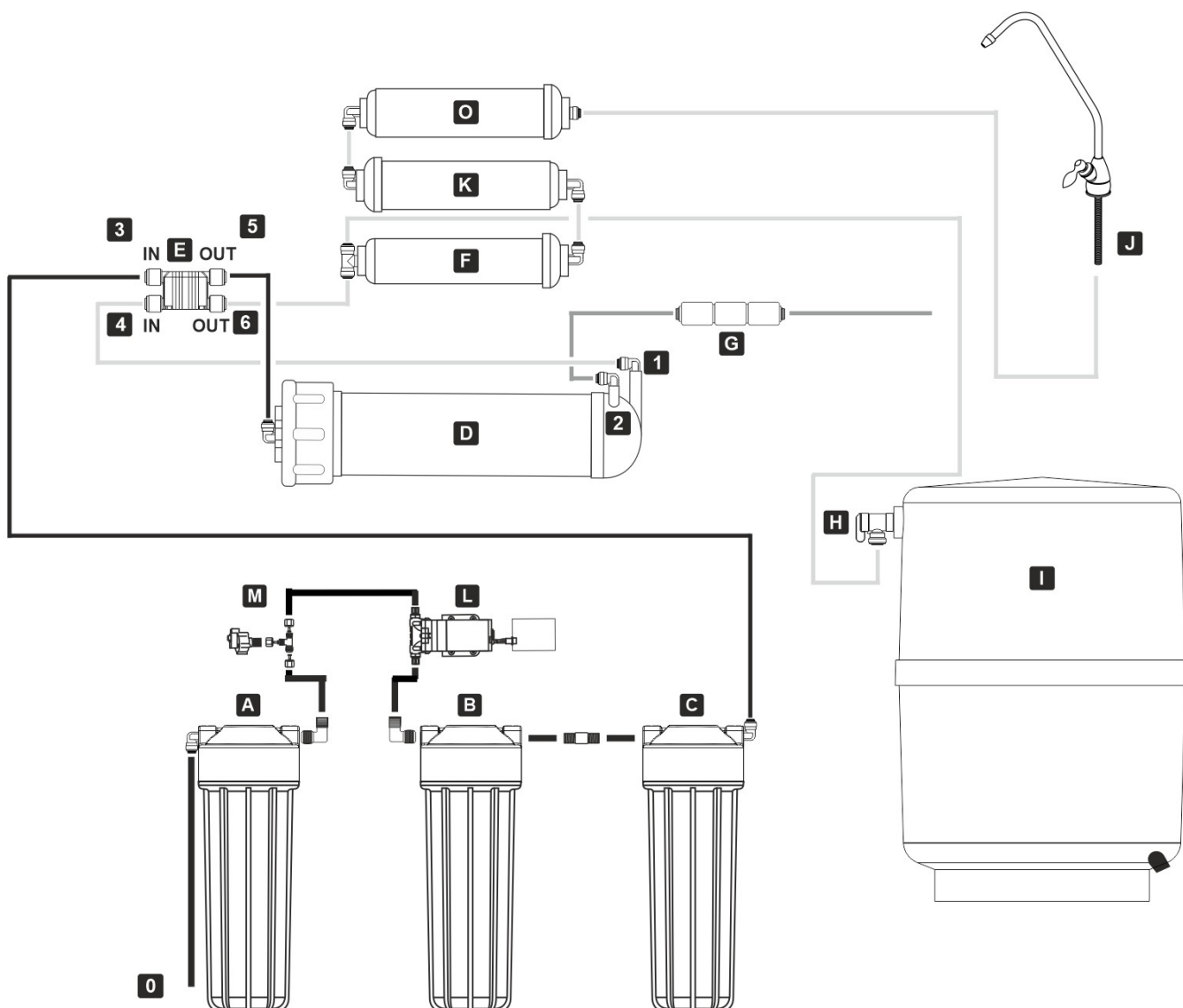


RO SISTĒMAS PIESLĒGŠANAS SHĒMA

Septiņu pakāpju RO sistēma RP7513715 ar sūkni

A – Pirmais filtra korpuss
B – Otrais filtra korpuss
C – Trešais filtra korpuss
D – Korpuss ar RO membrānu
E – Četrkaitas vārsts
F – Kārtridžs In-Line ar granulētu aktivētu ogli
G – Plūsmas ierobežotājs
H – Līkuma lodveida ventis
I – Ūdens tvertne
J – Attīrītā ūdens krāns
K – Kārtridžs In-Line ar mineralizācijas iebērumu
L – Sūknis
M – Zema spiediena devējs
N – Augsta spiediena devējs
O – Kārtridžs In-Line ar jonizācijas iebērumu

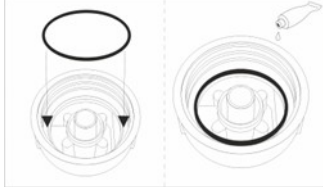
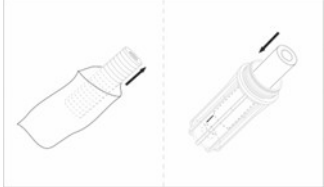
0 – Ūdens ievads filtrēšanas sistēmā aiz savienojuma FT06 vai FT03
1 – Attīrītā ūdens izvads
2 – Netīrumu izvads
3 – Ūdens ievads četrkaitas vārstā no “OUT” 3. korpusa pieslēguma
4 – Attīrītā ūdens ievads četrkaitas vārstā aiz membrānas
5 – Ūdens ievads no četrkaitas vārsta membrānā
6 – Attīrītā ūdens izvads no četrkaitas vārsta In-Line kārtridžā ar granulēto aktivēto ogli



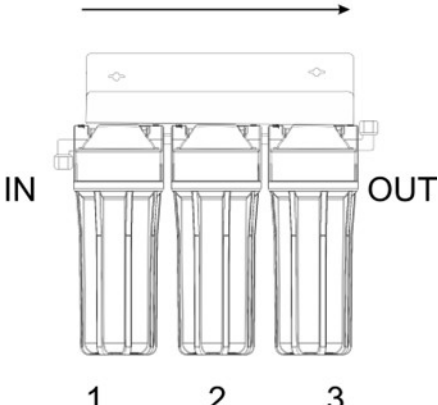
RO SISTĒMAS SAGATAVOŠANA MONTĀŽAI

- Katram filtra korpusam ir divi blīvgredzeni: viens atrodas filtra korpusa galvā, bet otrs - filtra korpusa kolbā. Lai nodrošinātu pareizu darbību, abus blīvgredzenus nepieciešams iesmērēt ar tehnisko vazelīnu (tehniskais vazelīns nav iekļauts komplektā) un pārlielināties, ka tie ir pareizi uzstādīti. Ja sākotnējie blīvgredzeni nav uzstādīti, jums jāizņem tie no filtra korpusiem un jānovieto tos atpakaļ filtra korpusa galvā (sk. Zīm.26) un filtra korpusa kolbās (sk. Zīm. 27). Pēc blīvgredzeņu uzstādīšanas rūpīgi pārlielinieties, ka tie ir pareizi izvietoti un nostiprināti;
- Noņemiet plēvi no ūdens filtrēšanas kārtidžiem. Lai ievietotu ūdens filtrēšanas kārtidžu filtra korpusā, uzmanīgi ielieciet to uz stienīša, kas izveidots filtra korpusā (sk. Zīm. 28).;
- Ar roku pieskrūvējiet ūdens filtra korpusu pie ūdens filtra korpusa galvas, un pēc tam pieskrūvējiet to pilnībā, izmantojot atslēgu (sk. Zīm. 29).

UZMANĪBU! Ja neizdodas pilnībā pieskrūvēt ūdens filtra korpusa kolbu pie ūdens filtra korpusa galvas, nepieciešams pārbaudīt ūdens filtra kārtidža un blīvgredzeņu pareizu izvietojumu ūdens filtra korpusā.

			
Zīm. 26	Zīm. 27	Zīm. 28	Zīm. 29

KĀRTIDŽU NOVIETOJUMS ATTIECĪGI FILTRĒTA ŪDENS PLŪSMAS

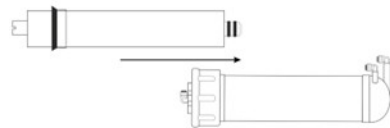
	1. FCPS5 Kārtidžs no polipropilēna šķiedras; 2. FCCA Kārtidžs ar granulētu aktivētu ogli; 3. FCCBL Kārtidžs no aktivētās ogles bloka .
---	---

RO MEMBRĀNAS UZSTĀDĪŠANA

- Noņemiet aizsargplēvi no RO membrānas (Zīm. 30);
- Ielieciet RO membrānu RO membrānas korpusā (Zīm. 31). Montējiet RO membrānu ņemot vērā pareizo ūdens plūsmas virzienu;
- Pirms pirmo ūdens filtrācijas sistēmas darbības uzsākšanas un pēc katras nākamās RO membrānas nomaiņas obligāti veiciet RO sistēmas skalošanu.



Zīm. 30



Zīm. 31

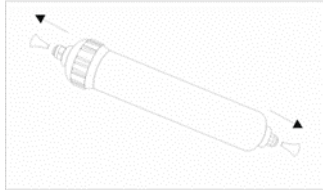
IN-LINE KĀRTIRDŽU UZSTĀDĪŠANA

- Noņemiet aizsargplēvi un gala noslēgus no In-Line kārtidža (Zīm. 32);
- Novietojiet In-Line kārtidžu kronšteina apskavās (Zīm. 33).

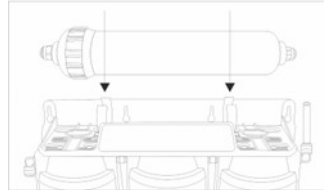
UZMANĪBU! Kad montējat In-Line kārtidžu, neaizmirstiet par ūdens plūsmas pareizo virzienu, ko norāda bultiņa uz In-Line kārtidža uzlīmes.

- Pieslēdziet In-Line kārtidžu RO sistēmai, ievērojot ūdens plūsmas virzienu (Zīm. 34).

UZMANĪBU! Pirms pirmo ūdens filtrācijas sistēmas darbības sākšanas un pēc katras nākamās In-Line kārtidža nomaiņas obligāti veiciet RO sistēmas skalošanu.



Zīm. 32



Zīm. 33



Zīm. 34

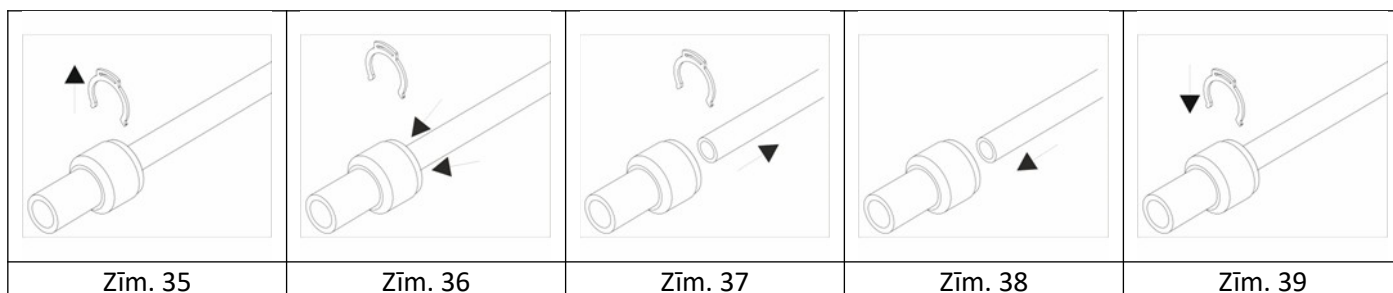
ŠĻŪTENU SAVIENOŠANAS AR ĀTRAJIEM SAVIENOJUMIEM

Šļūtenes atvienošana:

- Noņemiet aizsargājošo apskavu no ātrā savienojuma (ja tāds ir) (sk. Zīm. 35);
- Simetriski nospiediet ātrā savienojuma atloku (sk. Zīm. 36);
- Izvelciet šļūteni no ātrā savienojuma (sk. Zīm. 37).

Šļūtenes pievienošana:

- Ievietojiet šļūteni ātrajā savienojumā (pareizi uzstādīta šļūtene ieiet ātrajā savienojumā 1,5 cm dziļumā) (sk. Zīm. 38);
- Uzstādīt aizsargājošo apskavu (ja tāda ir) (Zīm. 39).



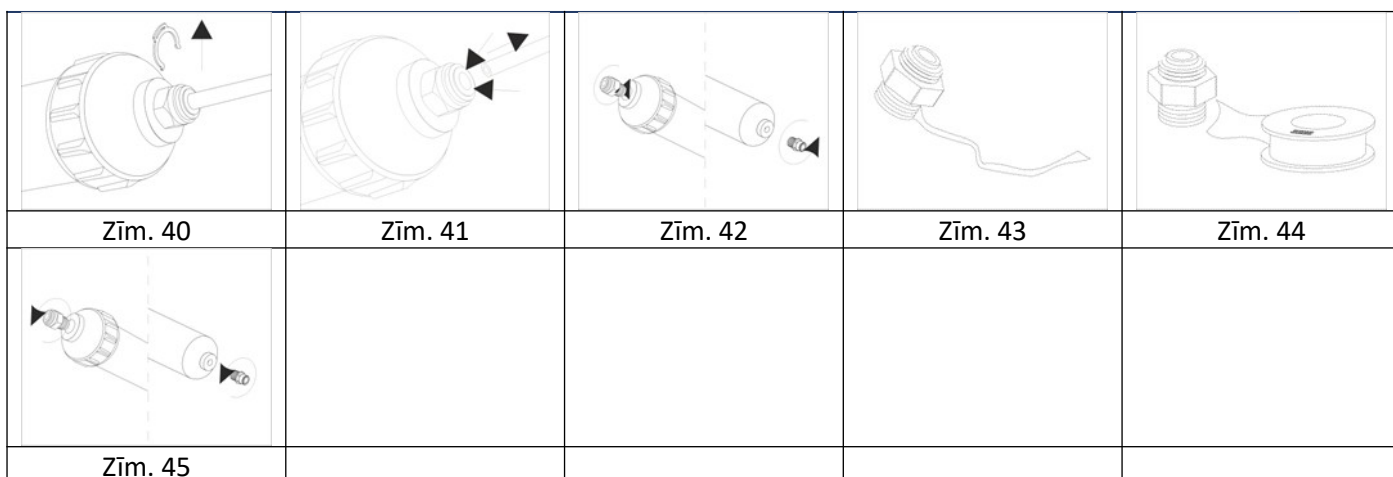
VĪTŅOTU SAVIENOJUMU DEMONTĀŽA UN MONTĀŽA

Kārtridža savienojuma demontāža:

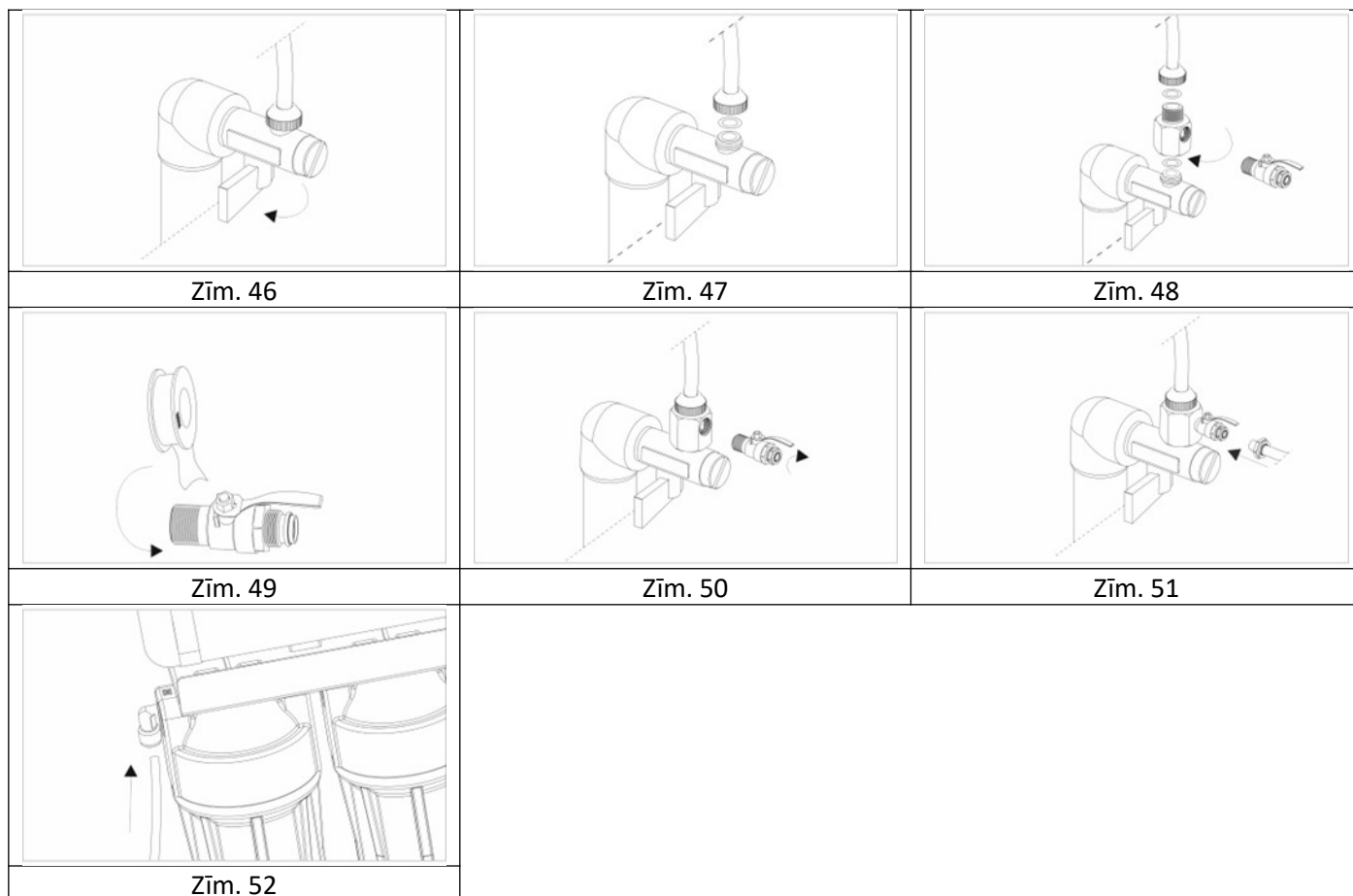
- Noņemiet aizsargājošo apskavu no ātrā savienojuma (Zīm. 40);
- Simetriski nospiediet ātrā savienojuma atloku (sk. Zīm. 41);
- Izskrūvējiet savienojumus no vecā kārtridža (pie ūdens ievada un izvada) (sk. Zīm. 42);
- Noņemiet no savienojuma vītņm veco teflona lentu (sk. Zīm. 43).

Kārtridža savienojuma montāža:

- Uz savienojuma vītņm ir jāuzliek dažas tinuma sloksnes no jaunās teflona lentas. Lentei jābūt uzliktai pretēji ieskrūvējama savienojuma pulksteņa rādītāju kustības virzienam (sk. Zīm. 44);
- Ieskrūvēt ātro savienojumu jaunajā kārtridžā (Zīm. 45). Ātrā savienojuma ieskrūvēšanas laikā to nedrīkst griezt atpakaļ. Ieskrūvētā savienojuma griešana atpakaļ var novērst pie savienojuma hermētiskuma zuduma.

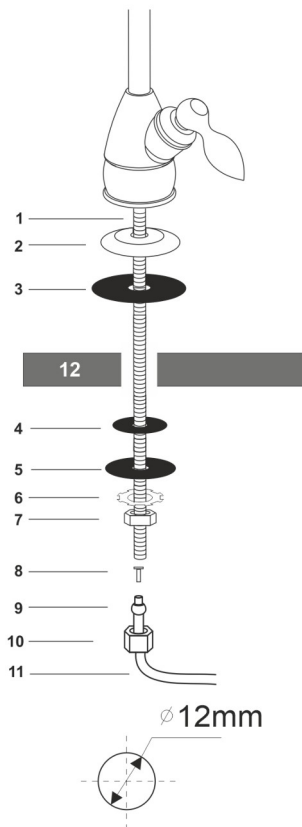


- Aizvēriet aukstā ūdens padeves krānu (Zīm. 46);
- Noskrūvējiet elastīgo cauruli no aukstā ūdens krāna (sk. Zīm. 47);
- Pieskrūvējiet pie aukstā ūdens padeves krāna hromēto savienojumu FT06 tā, lai varētu viegli uzskrūvēt lodveida ventili SEWBW1414 un brīvi to atvērt un aizvērt (sk. Zīm. 48);
- Lodveida ventiļa SEWBW1414 vītņi aptiniet ar dažiem sloksnēm teflona lentas (sk. Zīm. 49);
- Ieskrūvēt lodveida ventiļi **SEWBW1414** hromēta savienojumā **FT06** (Zīm. 50);
- Uzlikt lodveida ventiļa **SEWBW1414** uzgriezni uz caurules, kuru iebīdīet lodveida ventilī. Pēc tam pievelciet uzgriezni (sk. Zīm. 51);
- Savienojiet otru caurules galu ar IN līkumu uz filtrācijas sistēmas (sk. Zīm. 52).



ATTĪRĪTĀ ŪDENS KRĀNA MONTĀŽA

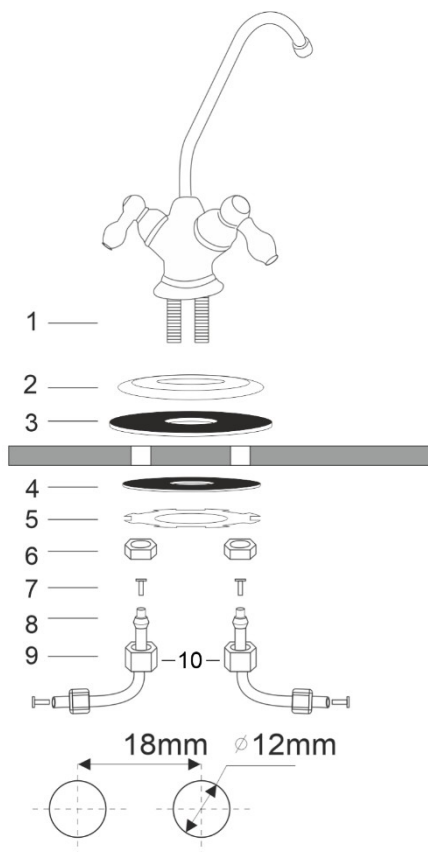
VIENGAITAS KRĀNA MONTĀŽA



- Izurbiet 12 mm diametra atveri izlietnes vai virtuves letes virsmā, ja nepieciešams, un, ja iespējams, izurbiet to izlietnes balstošajā konstrukcijā, ja izlietne ir emaljēta;
- Uz krāna vītņotās īscaurules uzlieciet metālisko paplāksni [2], pēc tam gumijas blīvējumu [3];
- Nostipriniet krānu iepriekš izurbtajā atverē;
- No virsmas apakšpuses uzlieciet gumijas [4] un [5] ka arī metāla paplāksnes [6] un pievelciet to ar uzgriezni [7];
- Uztādiet šļūteni, kas pievada ūdeni un savieno krānu ar ūdens filtrācijas sistēmu:
 - a) Uzlieciet uz šļūtenes [11] metāla uzgriezni [10] un plastmasas piespiedēju [9];
 - b) Ielieciet šļūtenē plastmasas ieliktni [8];
 - c) Ielieciet šļūteni (līdz galam) krāna vītņotajā īscaurulē un pievelciet to (ar roku!), izmantojot uzgriezni [10], kas iepriekš tika uzlikts uz šļūtenes;
- Otru šļūtenes galu savienot ar "OUT" līkumu uz filtrācijas sistēmas.

ATTĪRĪTĀ ŪDENS KRĀNA MONTĀŽA

DIVGAITAS KRĀNA MONTĀŽA



- Izurbiet divas 12 mm diametra atveres 18 mm attālumā vienu no otras izlietnes vai virtuves letes virsmā, ja nepieciešams, un, ja iespējams, izurbiet to izlietnes balstošajā konstrukcijā, ja izlietne ir emaljēta;
- Uz krāna vītņotās īscaurules uzlieciet metālisko paplāksni [2], pēc tam gumijas blīvējumu [3];
- Nostipriniet krānu iepriekš izurbtajās atverēs;
- No virsmas apakšpuses uzlieciet gumijas [4], metāla paplāksnes [5] un pievelciet tās ar uzgriežņiem [6].
- Uztādiet šļūtenes, kas pievada ūdeni un savieno krānu ar ūdens filtrācijas sistēmu:
 - a) Uzlieciet uz šļūtenēm [10] metāla uzgriežņus [9] un plastmasas piespiedējus [8];
 - b) Ielieciet šļūtenēs plastmasas ieliktnus [7];
 - c) Ielieciet šļūtenes (līdz galam) krāna vītņotajos īscaurulēs un pievelciet tās (ar roku!), izmantojot uzgriežņus [9], kuri iepriekš tika uzlikti uz šļūtenēm;
- Šļūteņu galus savienojiet ar "OUT" līkumiem uz filtrācijas sistēmas.