

## ASENNUS ja TURVALLISUUS

**1.** Asennusratkaisuissa tulee huomioida lait ja viranomaismääräykset ja lisäksi niissä tulee noudattaa valmistajan ilmoittamia ohjeita. Suodattimen huollon ja vahinkoriskien kannalta sen asennuspaikaksi suositellaan nk. märkätilaa ja, että lattiakaivo on lähellä suodatinta. **Viite:** Ympäristöministeriö RakMk eli Suomen rakentamismääräyskokoelma osat D1 ja C2.

**2.** Ennen suodattimen asennusta käyttökohteeseen laske kyseisestä liittymästä hetki vettä mahdollisten putkitöiden aiheuttamien roskien pois saamiseksi putkistosta. Pidä huoli, että liitospinnat ovat puhtaat ja ettei vieraita esineitä pääse vesijärjestelmään.

**3.** Varmista liitettävien osien kierteiden yhteensopivuus ja, että käytössäsi olevat työkalut ovat oikean kokoiset.

**4.** Tarkista suodattimen virtaussuunta  
IN = tulo ja OUT = lähtö.

**5.** Kierretiivisteeksi suositellaan putkikittiä ja plattinkipellavaa, koska yhdistelmä sallii osien säätämisen sopivaan käyttöasentoon. Pelkästään PTFE-teippi ei tähän sovellu.

**6.** Tarkista suodattimen lukituspannan (12) puristusvoima koeponnistuksen jälkeen. Ts. kytke vesijärjestelmään normaali käyttöpainne ja laske suodattimen läpi vettä niin paljon, että pumppu käynnistyy, jolloin saadaan yläraja paine (enintään 4 bar).

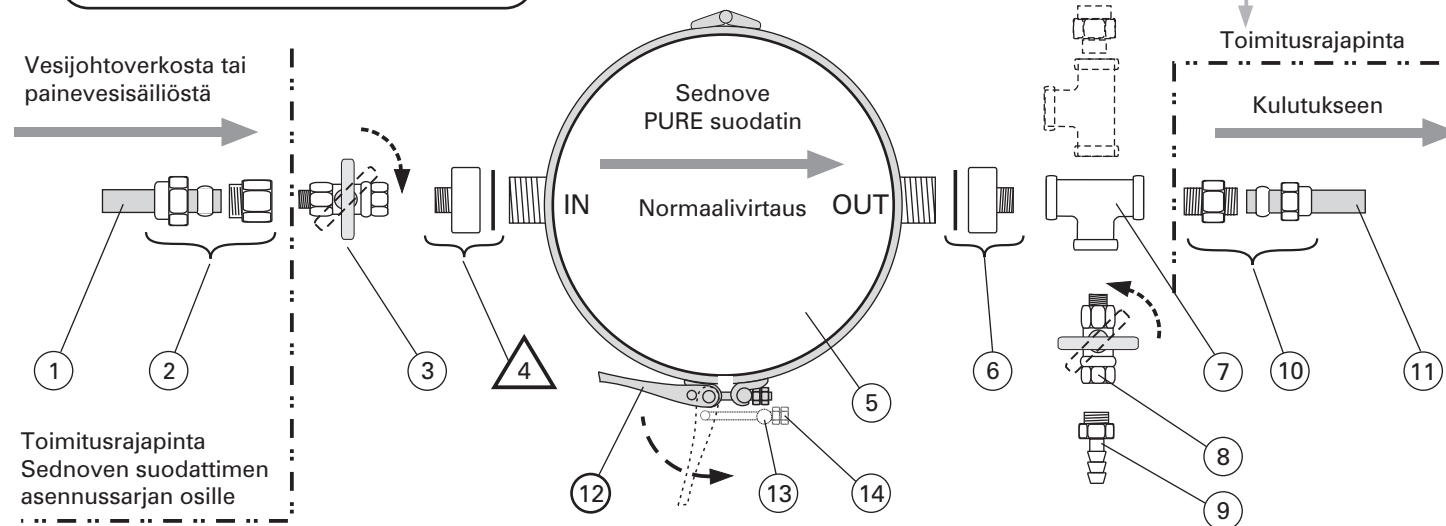
Laske vesijärjestelmä jälleen paineettomaksi ja tarkista pannan kireys. Kiristä tarvittaessa pannan puristusvoimaa avaamalla siinä olevat kaksi lukitusmutteria (14) ja pyörittämällä vetotappia (13) muutamia kierros. Lukitse tappi lukitusmuttereilla (14).

## Asennussarja huolto- ja huuhtelutoiminnolla



Suodattimen yläraja paine on 4 bar. Kunnallistekniikan vesiliittymässä tulovesilinjaan lisätään 4 bar paineentasausventtiili. Tarkkaile liitännöiden kuntoa ja suodattimen tiiveyttä ettei vuotoja ilmene.

Käännä suodatinjärjestelmään liittyviä venttiileitä rauhallisesti ettei vesijärjestelmään pääse syntymään voimakkaita paineiskuja.



1. 11. = Tulo- ja lähtövesiputki  
2. = Suora puserrusliitin, 1/2" sisäkierre (\*)  
10. = Suora puserrusliitin, 1/2" ulkokierre (\*)  
3. = Suodatinlinjan sulkuventtiili ( venttiili 1. )  
4. 6. = Supistusnipa 1" sk => 1/2" uk ja tiivisterengas. Nämä osat sisältyvät vakiona suodattimeen.  
**Huom.** Suodatinmallit 5004IE ja 5005IE tuloon asennetaan nippa, jossa virtauksenrajoitin.

5. = Sednove PURE 5000-sarja AC- tai IE-suodatin.  
7. = T-haara 1/2" sk  
8. = Huuhtelulinjan sulkuventtiili (venttiili 2.)  
9. = 13 mm letkunippa, liitetään huuhteluveden poistoputki/-letku sis. toimitukseen ( 1 m ).

\*) Koska tulo- ja lähtöputkien koot vaihtelevat asennuskohtaisesti eivät osat 2 ja 10 sisälly toimitukseen.

Piirt.  
25.9.2009 / RKL

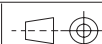
Suunn.  
25.9.2009 / RKL

Tark.  
25.9.2009 / RKL

Hyv.

Huomautus

Tilaus n:o



Mittakaava

Sednove PURE 5000-sarjan  
suodattimet

Asennussarja huolto- ja huuhtelutoiminnolla Sednove PURE 5000-sarjan AC- ja IE-suodattimille



**Sednove**

Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa  
Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1

Piirustus n:o	57030077		Lehti n:o	1
Entinen	V.1.0	Uusi	V.1.1	Seuraava