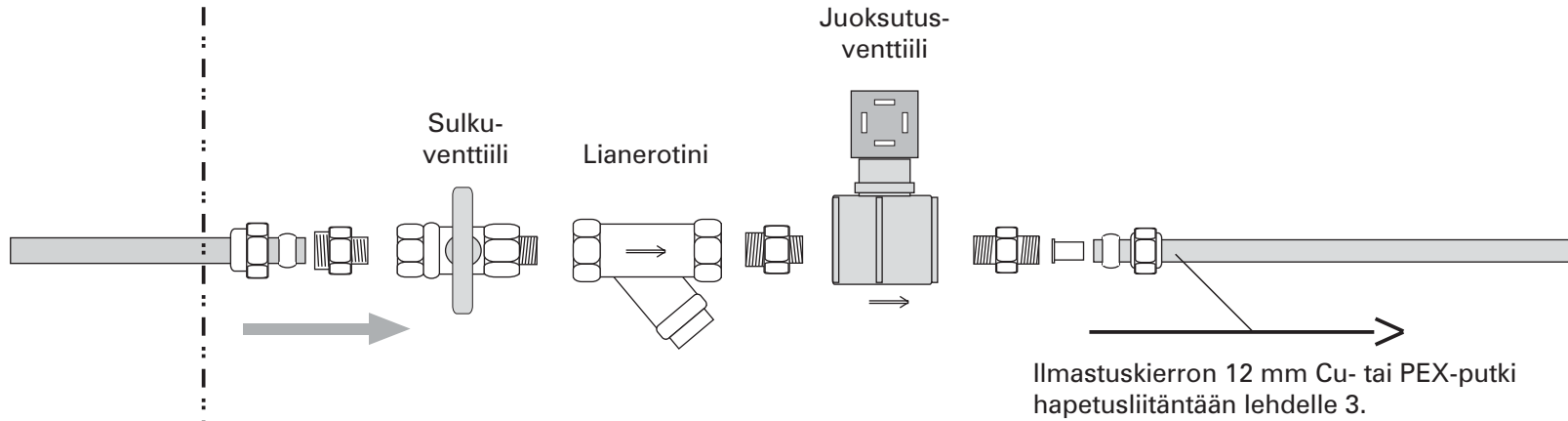




# SEDNOVE RAUDAN HAPETUS JA SUODATUS



Toimitusrajapinta Sednoven osille.  
Liitäntä 12 mm Cu- tai PEX-putkella  
painevesisäilön jälkeen asennetulle  
T-yhteelle.

Ilmastuskierron 12 mm Cu- tai PEX-putki  
hapetusliitäntään lehdelle 3.

Tuotepakettiin liittyvät osat / asennussarjat:  
Ennen juokutusventtiiliä = HSET-010  
Juokutusventtiilin jälkeen = HSET-020



Copyright © Sednove Oy 2005

Laitteiston yksityiskohtainen osaluettelo ja  
kokoontamisohje on esitelty piirustuksen  
seuraavilla lehdillä.

Piirt.

1.1.2005 / RKL

Suunn.

1.1.2005 / RKL

Tark.

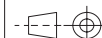
1.1.2005 / RKL

Hyv.

Laitepaketti  
54030087

Huomautus

Tilaus n:o



Mittakaava

:

Rauta-/ humussuodatin  
ja kaivoveden ilmastus

Ilmastuskierto omalla  
erillisputkella kaivoon



**Sednove**

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

Piirustus n:o

57030069

Entinen

Uusi

V.1.0

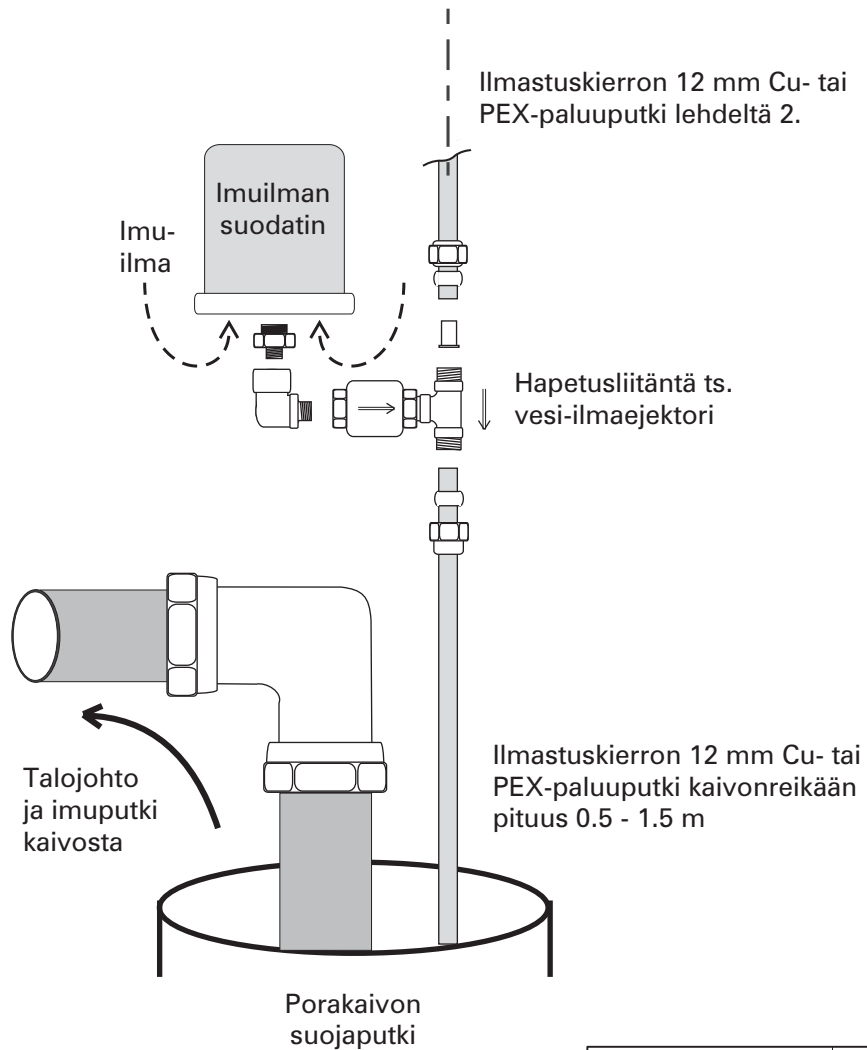
Lehti n:o

2

Seuraava

3


# SEDNOVE RAUDAN HAPETUS JA SUODATUS



Laitteiston yksityiskohtainen osaluettelo ja kokoonpano-ohje on esitelty piirustuksen seuraavilla lehdillä.

Tuotepakettiin liittyvät osat / asennussarjat:  
Ennen juoksutusventtiiliä = HSET-010  
Juoksutusventtiiliin jälkeen = HSET-020

Copyright © Sednove Oy 2004

Piirt. 1.1.2005 / RKL	Laitepaketti 54030087	Rauta-/ humussuodatin ja kaivoveden ilmastus		<b>Sednove</b> Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1				
Suunn. 1.1.2005 / RKL								
Tark. 1.1.2005 / RKL	Huomautus	Ilmastuskierto omalla erillisputkella kaivoon	Piirustus n:o	57030069		Lehti n:o	3	
Hyv.	Tilaus n:o		Mittakaava	Entinen	Uusi	V.1.0		Seuraava

## ASENNUS ja TURVALLISUUS

Asennusratkaisuissa tulee huomioida lait ja viranomaismääräykset ja lisäksi niissä tulee noudattaa valmistajan ilmoittamia ohjeita.

Suodatin asennetaan aina painevesisäiliön jälkeen. Suodattimen asennuspaikka kannattaa valita "märkätilan" tyyppiseen huonetilaan ja että lattiakaivo on lähellä suodatinta.

Ennen suodattimen asennusta käyttökohteeseen laske kyseisestä liittymästä vettä muutama sekunti mahdollisten putkitöiden aiheuttamien roskien pois saamiseksi putkistosta.

Pidä huoli, että liitospinnat ovat puhtaat ja ettei vieraita esineitä pääse vesijärjestelmään.

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

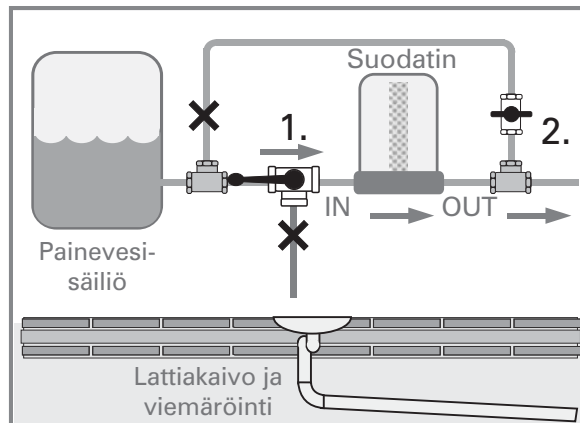
Asennuksessa suositellaan käytettäväksi putkikittiä ja plattinkipellavaa.

Tarkista suodattimen lukitusspannan puristusvoima koeponnistuksen jälkeen. Ts. kytke vesijärjestelmään normaali käyttöpaine ja laske suodattimen läpi vettä niin paljon, että pumppu käynnistyy, jolloin saadaan yläraja paine. **Huom. ylärajapaine alle 4 bar.**

Laske vesijärjestelmä jälleen paineettomaksi ja tarkista pannan kireys. Kiristä tarvittaessa pannan puristusvoimaa avaamalla siinä olevat kaksi lukitusmutteria ja pyörittämällä vetotappia muutamakerros. Lukitse tappi lukitusmuttereilla.

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

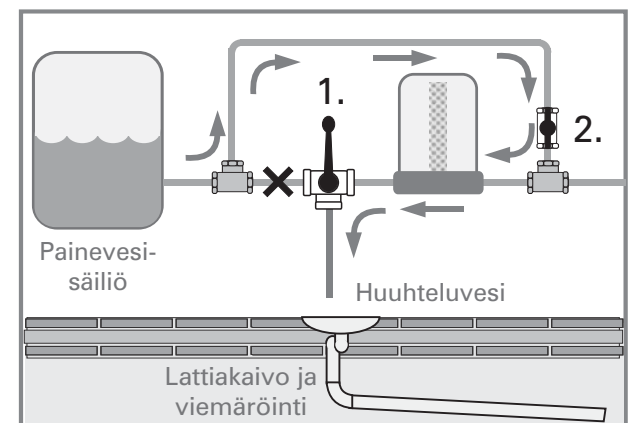
## VESIJÄRJESTELMÄN TARKASTELUSUUNTA, VIRTAAUS VASEMMALTA OIKEALLE ( => )



Normaali käyttötilanne

Kääntämällä venttiileitä rauhallisesti estetään voimakkaiden paineiskujen muodostuminen vesijärjestelmään.

Aloitettaessa vastavirtahuuhtelu on poistovesi aluksi sameaa, koska suodatinpinnoille kertynyt lika lähtee liikkeelle. Huuhtelua jatketaan niin kauan, kunnes poisto vesi on kirkastunut. Tämä voi kestää useita minutteja.

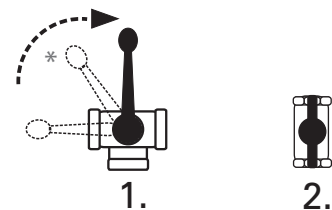


1. VAIHE




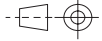
Käännä venttiili 2. täysin auki kuvan mukaan.

2. VAIHE



Säädä huuhteluvirtauksen voimakkuus venttiilillä 1. \*Huom. käännä yli 45 astetta.

Copyright © Sednove Oy 2006

Piirt. 1.2.2006 / RKL	Sednove Vesivahti	Vastavirtahuuhtelu (Back wash)		 <b>Sednove</b> Sednove Oy, PL91, 07901 Loviisa Puh. 019 - 535 123, Y 0975769-1
Suunn. 1.2.2006 / RKL				
Tark. 1.2.2006 / RKL	Huomautus		Käyttö ja asennus	Lehti n:o 1
Hyv.	Tilaus n:o	Mittakaava :		Seuraava 2
				Entinen V.1.3
				Uusi V.1.4